إبرهم يجتال

لاتِيني - عَرَيِة (درَايِت نَباتِتَ الغويَّة ويارِخِتَ) مع متارِد ألفبائيَّة عرَيِق - لاتِيني لاتِيني - إنكليزي - فرنسي إنكليزي - لاتِيني فرنسي - لاتِيني

مَدِيم مَكتبة لبْناث نَاشِرُونِنَ

معلومات حول العجم

معجم متخصِّص في الأسماء العلميَّة اللّاتينيَّة للنَّباتات وما يقابلها باللّغة العربيَّة. وهو يَتْبَع منهجيَّة تستند إلى قواعد أساسيَّة تتماشى مع توصيات مجمع اللّغة العربيَّة في القاهرة في نقل المصطلحات العلميَّة الأجنبيَّة إلى اللّغة العربيَّة وتتلاءم مع خصوصيّات نقل الأسماء العلميَّة اللّاتينيَّة للنَّباتات إلى العربيَّة.

وهو يتضمّن دراسة نباتيَّة ولغويَّة وبيئيَّة وتاريخيَّة لأسماء النَّباتات تمثّل هويّتها الخاصّة والتي يحتاج إلى معرفتها المُدرِّس والباحث والمُهندس والطّالب للتّعامل معها من أجل دراستها والاستفادة منها.

مكتبة لبئنات ناشِرُون ش

زقاق البيلاط - ص.ب: ٩٢٣٢ - ١١

بـــيروت - لبـــنان

website: www.ldlp.com e-mail: info@ldlp.com

وككاده وموزعون فيجكيع أنحاء العالم

@ الخُقوق الكامِلة مُحَفوظة

لِكَتُبَة لِنَانَ نَالِيْهُ وَلَا ثُلُهُ

الطبعة الأولى ٢٠٠٩

ISBN 978-9953-86-550-8

طبع في لبننات

الهدف من المعجم

يتعامل الأخصائيون في علوم النبَّات والزّراعة والحراج والمراعي والبيئة والصّيدلة وهندسة الحدائق مع النبَّاتات بأسمائها العلميَّة اللّاتينيَّة التي تعتبر المرجع النظاميّ في تسمية النبَّاتات، تبعًا للاتفاق الدّوليّ بين المصتفين النباتيّين، وذلك نظرًا لتغيّر الاسم المحلّيّ للنبات الواحد من لغة وأخرى من جهة، وضمن نفس اللّغة الواحدة، تبعًا للمنطقة الجغرافيَّة واللّهجات المحلّيَّة من جهة أخرى، علمًا بأن اللّغة اللّاتينيَّة هي لغة غير حيَّة.

من الملاحظ أنّ النّبات الواحد ليس له نفس الاسم العربي في كافة الدول العربيَّة ولا حتى في نفس الدولة، ومن هنا تأتي أهمّيَّة اعتبار الاسم العلميّ اللّاتينيّ (أو المُلتَّنَنَ، أي الخاضع لقواعد اللّغة اللّاتينيَّة) المرجع النّظاميّ لأسماء النَّباتات. وما ينطبق على النَّباتات ينطبق أيضًا على الحيوانات.

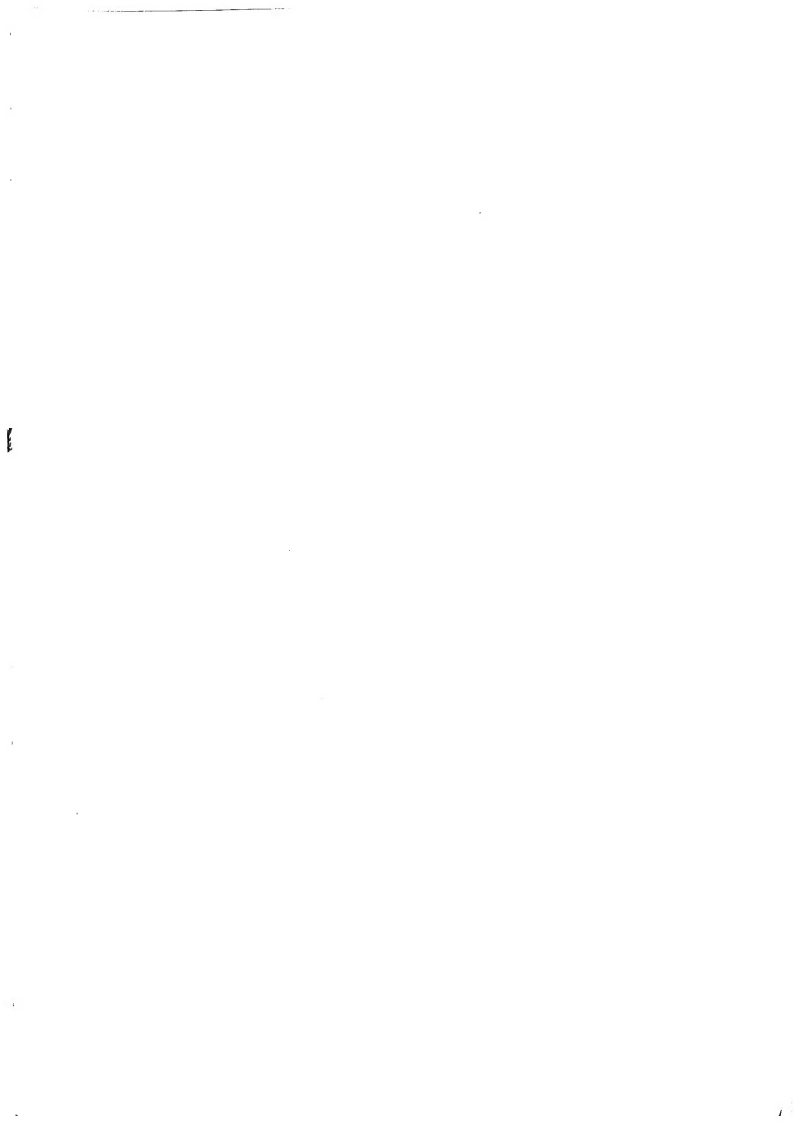
يتداول الباحثون والمدرّسون والطلّاب والتطبيقيّون العرب في أبحاثهم ودراستهم وأعمالهم الحقليَّة العديد من الأسماء العلميَّة اللّاتينيَّة البعيدة عن لغتهم الأم، إذ أنّ معظم هذه الأسماء هي غالبًا ما تكون مشتقّة أو منحوتة من كلمات يونانيَّة أو لاتينيَّة، سواء اسم الجنس أو اسم النّوع أو الضّرب، إضافة إلى كلمات من مصادر أخرى، عربيَّة أو فارسيَّة أو هنديَّة أو سلتيَّة وغيرها، بعد إخضاعها لقواعد اللّغة اللّاتينيَّة.

إن المبدأ الأساسيّ في التّعامل مع أيّ نبات هو معرفة اسمه العلميّ النِّظاميّ الموحَّد على مستوى العالم والذي ينتقيه مصنّف هذا النَّبات استنادًا إلى خصائص مميّزة له، سواء كانت شكليَّة أو بيئيَّة أو جغرافيَّة أو طبّيَّة أو غذائيَّة أو تاريخيَّة، أو يهديه إلى أحد الأعلام في علوم النّبات والطّب والطّبيعة أو في الأدب والفلسفة وغير ذلك.

لمعرفة خصائص النَّباتات المرتبطة باسمها العلميّ، فإنّه من الضّروري فهم معنى هذا الاسم لتسهيل التّعامل معه ودراسته.

وقد لاحظت من خلال تجربتي الجامعيَّة في كليَّة الزّراعة بجامعة حلب، وفي جامعات أخرى في القطر وفي الوطن العربي، تعثُّر الطّلّاب في التّفاعل مع الأسماء العلميَّة اللّاتينيَّة للنَّباتات إذا قُدِّمت لهم دون شرح معناها وإعطاء الاسم العربي أو المُعرَّب المقابل لها. وقد لاحظتُ أيضًا أنه يسهل على الطّلّاب تداول هذه الأسماء العلميَّة فيما لو تم شرح الأسباب التي وجهت المصنف النبّاتي في انتقاء الاسم العلميّ للنبّات، سواء كانت شكليَّة أو تاريخيَّة أو جغرافيَّة أو بيئيَّة أو تاريخيَّة أو من حيث خصائصه الفريدة.

قُمتُ في هذا المعجم المتخصّص في الأسماء العلميَّة للنَّباتات بالتحرّي الدَّقيق عن معنى الاسم العلميّ للفصيلة والجنس والنَّوع وعن مصدره اللّغويّ وعن الأسباب التي وجّهت المصنّف في اختبار



منهجيَّة نقل الأسماء العلميَّة للنَّباتات إلى اللَّغة العربيَّة المُتَّبعة في هذا المُعجَم

اسم النَّبات الذي يكتشفه في الطبيعة. كما قُمتُ باقتراح اسم عربيّ أو مُعَرَّب لأسماء الأجناس والأنواع التي لا توجد لها أسماء عربيَّة أو معرَّبة قديمة، وهي كثيرة، نتيجة لاتساع التّحري في الطبيعة عن الأنواع النّباتيَّة محلِّيًا وإقليميًّا وعالميًّا وللعدد الغزير من الأنواع الأجنبيَّة الشجريَّة والشُّجيريَّة والعشبيَّة المُدخلة حديثًا إلى البلاد العربيّة، لا سيّما من الأمريكيَّتين وجنوب شرق آسيا واستراليا.

١ تمهيد

يوجد اختلاف كبير بين الاختصاصيِّين العرب المهتمِّين بالتَّصنيف النَّباتيِّ في نقل ألفاظ هذا العلم إلى العربيَّة، ولا سيَّما ما يتعلَّق منها بألفاظ الفصائل والأجناس والأنواع وتحت الأنواع.

وقد بذلت مجامع اللّغة العربيَّة جهدًا لا يستهان به في معالجة هذا الموضوع الشّائك، إلّا أنّ مقرّرات هذه المجامع بقيت بعيدة عن عدد كبير من العلميّين العرب المهتمين بالتّصنيف النّباتيّ.

إنّ البدء في تدريس التصنيف النباتي باللّغة العربيَّة في جامعات بعض الدَّول العربيَّة خلال نصف القرن الماضي، دون أن يتوافر بين أيدي الاختصاصيين قرارات مجامع اللّغة العربيَّة ودون أن يتمكّنوا من تنسيق أعمالهم ضمن الجامعة نفسها، بل ضمن الكلّيَّة نفسها والقسم نفسه أيضًا، أدَّى إلى إدخال بلبلة واضحة في نقل هذه الألفاظ إلى العربيَّة.

إنّ مجامع اللّغة لم تستطع حلّ جميع المشكلات التي يصادفها الاختصاصيوّن في أثناء نقل هذه الألفاظ إلى العربيّة، إلّا أنّ قراراتها يمكن أن تكون موجّهة لهم في هذا المضمار إذا تعاونوا فيما بينهم مسترشدين بالجهود التي بذلها في نصف القرن الماضي بعض الاختصاصيّين الرّوّاد في هذا المجال، أمثال المهندس الزّراعيّ الأمير مصطفى الشهابي ومؤلف هذا المعجم.

نعرض فيما يلي النّهج المُتَّبع في هذا المعجم في نقل ألفاظ تصنيف النَّباتات إلى العربيَّة (نحال ١٩٨٢).

٢- القواعد العامّة لوضع المصطلحات العلميَّة العربيّة

يعتمد في وضع المصطلحات العلميَّة العربيَّة على جميع الوسائل التي نمت بها اللّغة العربيَّة نفسها، وهي:

- الترجمة والاشتقاق والاستعانة بالمجاز والنّحت والتّركيب المزجيّ والتّعريب.

- من الجدير أن يذكر أنّ نقل ألفاظ التّصنيف النّباتي يعتمد بشكل أساسيّ على التّرجمة وعلى التعريب ثمّ يأتي بعدهما النّحت.

* التَّرجمة: إنَّ ترجمة المصطلح إلى العربيَّة هي أوَّل وسيلة نلجأ إليها، وإذا تعذَّرت لجأنا إلى الوسائل الأخرى المذكورة سابقًا. ولهذه الوسيلة أهمِّيَّة خاصّة في نقل ألفاظ التَّصنيف النَّباتي إلى العربيَّة ولا سيّما ما يتعلّق منها بألفاظ الرُّتب والفصائل والأجناس والأنواع وتحت الأنواع.

إنّ مصدر المصطلحات العلميَّة المراد ترجمتها إلى العربيَّة في عصرنا الحاضر موجود في معظمه في اللّغة الفرنسيَّة أو اللّغة الإنكليزيَّة. ومن المعروف أنّ المصطلح الفرنسيّ أو المصطلح الإنكليزيّ يوضعان باللّجوء إلى لغات عديدة غير اللّغة الوطنيَّة ولا سيّما إلى اللّغتين اليونانيَّة واللّاتينيَّة.

فنجد مثلًا أنّ المصطلح الفرنسيّ يعتمد على اللّغتين اليونانيَّة واللّاتينيَّة اعتمادًا أساسيًّا، إضافة أحيانًا . وعند الاقتضاء إلى الإنكليزيَّة والجرمانيَّة .

وتستعين اللّغتان الفرنسيَّة والإنكليزيَّة في وضع مصطلحاتها بزيادات في أوّل الكلمات أو في

.

* التعريب: إنّ المعنى الدّقيق الاصطلاحيّ للتّعريب هو إدخال اللّفظ الأجنبيّ في اللّغة العربيّة وتطويعه لوزن ما من الأوزان العربيّة. إنّ هذا المعنى معروف ومُستخدم في اللّغة العربيّة منذ القدم مثل ألفاظ النّبات: بطم وشوح ودلب ونرجس وقرنفل وصندل وكافور وجوز وأرز إنّ كثيرًا من هذه الألفاظ مستعار قديمًا من الفارسيّة والبابليّة والأكاديّة والكلدانيّة والسّريانيّة والآراميّة. والمعنى الشّائع للتّعريب هو: النقل إلى العربيّة وترجمة اللّفظ الأجنبيّ بمعناه.

ويجيز المجمع أن يستعمل بعض الألفاظ الأعجميَّة عند الضّرورة، على طريقة العرب في تعريبهم. والتّعريب مجالٌ واسع جدًّا لوضع المصطلحات العلميَّة على أن لا يجرى كيفما اتّفق وإنّما بإتّباع قواعد كالتي اتَّبعها العرب الأوائل في تعريبهم للألفاظ الأعجميَّة.

ومن جملة هذه القواعد: ألّا يلجأ إلى التّعريب إلّا عندما لا نجد في اللّغة العربيَّة المقابل العربيّ أو عندما تتعذّر التّرجمة الدّقيقة، وأن يعطى للكلمة المُعرَّبة صيغة عربيَّة حتى تنطبق عليها قواعد النّحو والصّرف.

وقد أوضح المهندس الزّراعيّ الأمير مصطفى الشّهابي رأيه بخصوص التّعريب بما يلي:

والأمر في استخدام التعريب، في مداه ومجالاته، لا يمكن أن تحدّده القرارات وحدها وإنّما يعود العاملين فيه وإلى طبيعة المصطلحات التي يعمدون إلى نقلها (مجلة مجمع دمشق ١٩٥٨، عدد تموز).

إنّ مجال التّعريب واسع في نقل أسماء أعيان المواليد من نبات وحيوان التي لم يعرفها العرب. أمّا أسماء المعاني العلميّة، فإنّ مجال الترجمة والاشتقاق والمجاز يكون فيها أوسع من مجال التّعريب. وتوجد بعض المبادئ العامّة للتّعريب يسترشد بها الاختصاصيّون العاملون في المصطلحات العلميّة هي:

آ- يفضّل اللّفظ العربيّ على المُعَرَّب إلّا إذا اشتهر المُعَرّب وكان أكثر شيوعًا وانتشارًا. فمثلًا تُفضَّل كلمة "الباذنجان" المُعَربة على الكلمة العربيَّة "الأنّب" أو المَغْد.

ب- يُنْطَق بالمُعرَّب على الصّورة التي نطقت بها العرب فنقول صَفُّورة بدلًا من صوفورة مقابل اسم الجنس Sophora.

ج- يفضّل المصطلح العربيّ القديم على الجديد، إلّا إذا شاع المصطلح الجديد.

٣- حلقات تصنيف المواليد(١)

أقرَّ مجمع اللَّغة العربيَّة في الدَّورة السَّادسة والعشرين قاعدة موحَّدة في التَّصنيف النَّباتيّ والحيوانيّ، كما وضعت قواعد لترجمة أسماء المواليد والأعيان وتعريبها فأقرَّ حلقات التَّصنيف الآتية (معدَّلة من قبل نحال، ١٩٨٢):

⁽١) تعني المواليد في التراث العمليّ العربيّ: المعادن والنَّبات والحيوان.

أواخرها، وكل زيادة نسمّيها إمّا الصّدر أو السّابقة أو البادئة préfixe وإمّا اللّاحقة أو الكاسعة suffixe ، hyper ، super ، micro ، macro ، ومعظمها مشتق من اليونانيَّة واللّاتينيَّة مثل: graphie ، oïde ، scope ، able ، anti

ولذا نجد أنّ ترجمة المصطلح الفرنسيّ والمصطلح الإنكليزيّ تحتاج إلى معرفة معاني هذه الزّيادات، كما تحتاج إلى الاتّفاق بقدر المستطاع على ترجمتها إلى العربيَّة بين الاختصاصيّين.

وقد صدر عن مجامع اللّغة العربيَّة قرارات تتعلّق بعدد محدود جدًّا من هذه الزّيادات وهي: (نحال

oïde; gen; able; like; form; أ- بالنَّسبة إلى الكواسع أو اللُّواحق:

a; an; hypo; hyper; بالنسبة إلى الصدور أو السّابقات:

إلّا أنّ اللّغة العلميَّة الحديثة تستعمل عددًا أكبر بكثير من هذه الصّدور واللّواحق السّابقة لم تتطرّق إليها مجامع اللّغة العربيَّة. ولذا كان لا بدّ من ضرورة التّنسيق بين المترجمين بالاتّفاق على أسلوب لترجمتها. وقد قدّمنا بهذا الخصوص دراسة نشرت بمناسبة ترجمة معجم ماكروهيل للعلوم والتّكنولوجيا الذي تمّ بإشراف معهد الإنماء العربيّ.

إنّ هذا النّقل في الألفاظ من معانيها اللّغويَّة الأصليَّة إلى معان علميَّة حديثة وسيلة ناجحة وخصبة من وسائل تنمية اللّغة العلميَّة عند العرب.

* النّحت: إذا تعدّرت التّرجمة لجأنا إلى النّحت إذا كان المصطلح الأجنبيّ مؤلّفًا من أكثر من كلمة. ويقصد بالنّحت انتزاع كلمة من كلمتين أو أكثر على أن يكون ثمّة تناسب في اللّفظ والمعنى بين المنحوت والمنحوت منه.

كان النّحت قليلًا في القديم، فلا يعرف من الألفاظ المنحوتة إلّا عدد صغير جدًّا مثل: البسملة والحمدلة. وقد أقرّ مجمع اللّغة العربيَّة في القاهرة جواز النّحت عندما تلجئ الضّرورة العلميَّة إليه. وليس هناك قواعد واضحة في الحروف التي تنتزع من كلّ كلمة لتأليف الكلمة المنحوتة.

بل إنّ العلماء العرب يختلفون في نظرتهم إلى النحت. فمنهم من يقبل عليه إقبالًا شديدًا ومنهم من ينفر منه ومنهم من يستعمله عندما تدعو الحاجة العلميَّة إليه فقط.

إنّ قرار مجمع اللّغة العربيَّة بهذا الخصوص واضح، وهو مقيّد بالضّرورة العلميَّة. وهذه أمثلة على ذلك: تحتربة sous-sol ، subsoil، حيومناخ bioclimate; bioclimat.

إنّ النّحت يحتاج إلى ذوقٍ سليم، ومن شروطه أن يكون اللّفظ المنحوت مفهومًا قدر الإمكان كما هو في اللّفظ الأجنبي. وغالبًا ما يكون من الأصلح ترجمة الكلمة الأجنبيَّة بكلمتين عربيَّتين تدلّان على المعنى بدلًا من نحت كلمة عربيَّة واحدة لا يقبلها الذّوق وأن تكون بعيدة عن المعنى. فمثلًا يفضّل أن نقول في التصنيف النَّباتي "وحيد الفلقة" مقابل Monocotylédone بدلًا من "وحيفلقة".

إنّ معظم الألفاظ الأجنبيَّة لتصنيف النّبات يجب ترجمتها بمعانيها. فالنّحت هنا لا فائدة فيه، بل إنّه يدخل غموضًا نحن بغنى عنه، كما أنّه سمج الإيقاع.

في الواقع لا مجال يذكر للتَّعريب في الحلقات العليا للتَّصنيف. ونعتقد أنّه لم يعد يوجد خلاف بين الاختصاصيّين في هذا المجال، وأنّه من النادر أن نجد في كتب التَّصنيف النَّباتيّ والتَّصنيف الحيوانيّ الحديثة التَّأليف من يقوم بالتّعريب بدلًا من ترجمة المعنى. كمن يقول "مونوكوتيليدونات" Monocotylédones بدلًا من "وحيدات (أحاديّات) الفلقة" و "ديكوتيليدونات" (أو الرّتبة الصّنوبريّة) بدلًا من "ذوات الفلقتين" (ثنائيّات الفلقة). وكذلك نقول "رتبة الصّنوبريّات" (أو الرّتبة الصّنوبريّة) Pinales ورتبة "الصقصافيّات" Salicales ورتبة "الورديّات" وكالمتان هنا أصلح بكثيرٍ من النّباتات الزهريّة واللّزهريّة ومستورات البذور ومعراة البذور (١) وما إليها. وكلمتان هنا أصلح بكثيرٍ من كلمة واحدة شاذّة نابية عن التَّراكيب اللّغويّة العربيّة.

القاعدة النّانية: أسماء القبائل والفصائل النَّباتيَّة أو الحيوانيَّة تكون عربيَّة أو معرّبة على حساب اسم النّبات أو الحيوان الذي تنتسب إليه.

إنّ معظم أسماء الفصائل الحيوانيَّة والنَّباتيَّة منسوبة إلى أسماء حيوانات أو نباتات بارزة كقولنا Ranunculaceae Rosa وRosa وFagus نسبة إلى شجرة الزّان Ranunculus ولذلك نجد أنّ النَّباتات التي لها أسماء عربيَّة قديمة أو حديثة نسبة إلى نبات الحوذان Ranunculus. ولذلك نجد أنّ النَّباتات التي لها أسماء عربيَّة والورديَّة والحوذانيَّة تكون فصائلها عربيّة، كما هي الحال بالنسبة إلى الفصيلة الخبّازيَّة والنّجيليَّة والورديَّة والحوذانيَّة والبقوليَّة. أمّا النَّباتات التي لها أسماء معرَّبة، فتكون أسماء فصائلها معرَّبة، كما هي الحال بالنسبة إلى الفصيلة الدّفنيَّة (من دفنة Daphne)، كلمة يونانيَّة وهي اسم إحدى الربّات في أساطير اليونان) والفصيلة البتوليَّة (من بتولا Betula).

وهنا أيضًا من المفيد وضع الأسماء الأجنبيَّة للفصائل إلى جانب أسمائها العربيَّة أو المعرّبة... وحكم القبائل النَّباتيَّة كحكم الفصائل.

القاعدة النّالثة: أجناس المواليد التي ليس لها أسماء عربيَّة تعرب أسماؤها العلميَّة إذا كانت منسوبة إلى الأعلام وتترجم بمعانيها إذا أمكن ترجمتها في كلمة عربيَّة واحدة سالفة، وإن لم يكن ذلك ممكنًا رجّح تعريبها.

إِنَّ موضوع نقل أسماء الأجناس إلى العربيَّة شائك جدًّا، ولذلك نرى أنَّ القاعدة الثَّالثة مرنة جدًّا وتسمح بأن تستوعب كل الإشكالات التي يواجهها المشتغلون بالمصطلحات العلميَّة في مجال التَّصنيف النَّباتيّ فيما يتعلَّق بنقل أسماء الأجناس إلى العربيَّة.

وقد لجأنا في هذا المعجم إلى الطّرائق التّالية:

آ- إذا كان للجنس اسم عربيّ مُعَرَّب أو قديم أو شائع فإنّه من الضّروريّ استعمال هذا الاسم. فمثلًا Cupressus معروف تحت اسم "صنوبر"، وجنس Cedrus تحت اسم "أرز"، وجنس Pinus

 ⁽۱) يوجد اختلاف بين الاختصاصيّين من حيث التَّسمية لا من حيث ضرورة التَّعريب أو عدمه. فمستورات البذور مثلًا تسمّى أيضًا مغطّاة البذور (أو البزر) ومغلّفات البذور (أو البزر) أو كاسيات البذور (أو البزر).
 ومعراة البذور تسمّى أيضًا عريانات البذور (أو البزر).

			المصطلح المقترح
فرنس <i>ي</i> 	إنكليزي	الشّائع حاليًّا	المصطلح المقترح من المجمع العربي
Royaume	Kingdom	مملكة	عالم
Sous-royaume	Sub-kingdom	تحت مملكة	، <i>عُو</i> يلم
Embranchement	Phylum	شعبة	شعبة
Sous-embranchement	Sub-phylum	تحت شعبة	شعيبة
Classe	Class	صف	طائفة
Sous-classe	Sub-class	تحت صفّ	طُويثفة
Ordre	Order	رتبة	رتبة
Sous-ordre	Sub-order	تحت رتبة	ر. رُتيبة
Famille	Family	فصيلة	فصيلة
Sous-famille	Sub-family	تحت فصيلة	فصيلة فصيلة
Tribu	Tribe	قىلة	قبيلة
Sous-tribu	Sub-tribe	 تحت قبيلة	عبيد. قُبيلة
Genre	Genus	 جنس	حبین جنس
Sous-genre	Sub-genus	تحت جنس	. <i>حسن</i> جُنیس
Espèce	Species	نوع	
Sous-espèce	Sub-species	ى تحت نوع	نوع نُويع
Variété	Variety	ى ضرب أو صنف	
Race	Race	عرق	سلالة
Ecotype	Ecotype	نمط بيئتي	سارت نمط بيئتي
Individu	Individual	<i>پ</i> فرد	**
		· J	فرد

إنّ أسماء حلقات التّصنيف هذه تعدّ من أسماء المعاني، وقد ترجمت إلى العربيَّة. ولم تكن الصّعوبة في التّرجمة ولكن في تخصيص كل كلمة باسم عربيّ واحد. ونعتقد أنّ هذا القرار خليق بأن يتبعه الاختصاصيّون لأنّ فيه خلاصًا من فوضى تعدّد الأسماء لكلّ حلقة واحدة من حلقات تصنيف المواليد. إنّ هذه الأسماء لم تتبع حرفيًا وإنّما أدخلت عليها تعديلات عند الاستعمال؛ فمثلًا إنّ المصطلح مملكة شائع أكثر من المصطلح عالم، وتحت نوع أكثر من نويع.

٤ قواعد ترجمة وتعريب أسماء المواليد والأعيان وتعريبها المتبعة في هذا المعجم القاعدة الأولى: ترجمة الألفاظ العلمِيَّة بمعانيها هو المجال الأوسع في حلقات التصنيف العليا وهي: الشّعب والصّفوف والرّتب.

واعتمادًا على ذلك يمكن ترجمة أسماء الأجناس النَّباتيَّة التَّالية:

Andropogon: لِحْيَةُ الرَّجُل؛ من اليونانيَّة andros: رَجُل و pôgôn: لحية.

Asterocarpus: نَجْميّ الثَّمر؛ من اليونانيَّة aster: نجمة وkarpos: ثمرة.

Brachypodium: قَصير الأرجل؛ من اليونانيَّة brachys: قصير وpodion: رجل صغيرة.

Equisetum: ذَنَب الخيل: من اللّاتينيَّة equus: ذَنَب الخيل:

Gypsophylla: جِصَيَّة؛ من اليونانيَّة gypsos: جِبْس، جِص وphilos؛ صديق، بمعنى أليفة الأراضي الجصيَّة (الجبسيَّة).

Leontodon: سِنُّ الأَسَد؛ من اليونانيَّة lêon: أَسَد وodos ، odontos: سنّ.

Omithogalum: لَبَنُ الطَّيْرِ؛ من اليونانيَّة omithos: طير وgala: لبن، حليب.

Polypodium: كثير الأرجل؛ من اليونانيَّة polys: كثير، عديد وpodion: رجل صغيرة.

Tragopogon: لِحْيَةُ التَّيْس؛ من اليونانيَّة tragos: تيس وpôgôn: لحية.

القاعدة الرّابعة: لا مجال للتّعريب في الألفاظ العلميَّة الدّالّة على أنواع النّباتات لأنّ جميع ألفاظها أو معظمها نعوت أو صفات تترجم ترجمة في جميع اللّغات الحيَّة.

واعتمادًا على هذه القاعدة نقول:

Cupressus macrocarpa

سرو كبير الثّمار

وهو المسمى خطأ السرو العطري لأن أوراقه عطرة

Cedrus libani

أرز لبنانتي

Fraxinus syriaca

دردار سوريّ

Hordeum hexasticum

شعير سداسي الحروف

Jasminum humilis

ياسمين متواضع

Pinus halepensis

صنوبر حلبتي

Populus euphratica

حور فراتيّ

Quercus microphylla

سنديان صغير الأوراق

Viola odorata

بنفسج عطر

وفي كلّ هذه الأمثلة ترجمت أسماء الأنواع للنّباتات وكانت التّرجمة ناجحة ومعبّرة عما كان يريد المصنّف إيضاحه.

ملاحظة: إنّ هذه القاعدة ليست مطلقة لأنّها تفترض أنّ كلّ الألفاظ العلميَّة الدّالَّة على أنواع النَّباتات يمكن ترجمتها. والحقيقة تدلّ على أنّ كثيرًا من هذه الألفاظ مُهدى لعلماء نبات، وفي هذه الحالة لا بدّ من التّعريب، كما في الأمثلة التّالية:

Cupressus dupreziana

سرو دوبريزيّ

إنّ اسم النّوع لهذا السّرو منسوب إلى العالم النَّباتيّ Duprez.

تحت اسم "سرو"، وجنس Pistacia تحت اسم "بطم"، وجنس Lilium معروف وشائع تحت اسم "تحت اسم "ورد". "زنبق"، وجنس Rosa تحت اسم "ورد".

في مثل هذه الحالات يمكن استنتاج أسماء الأنواع مباشرة من اسم الجنس نفسه المعروف على النّحو النّالي، بالنّسبة للجنسين Rosa: ورد وLilium: زَنْبَق.

:Rosa جنس Rosa alba ورد أبيض Rosa canina ورد الكلاب Rosa damascena ورد دمشق Rosa indica ورد هندی Rosa nitida ورد لامع Rosa phoenicea ورد فينيقي Rosa repens ورد زاحف Rosa rugosa ورد خشن :Lilium جنس Lilium candidum زنق أبيض Lilium elegans زنبق أنيق Lilium japonicum زنبق ياباني Lilium longiflorum زنبق طويل الزَّهر Lilium tenuifolium زنبق صغير الزَّهر Lilium superbum

زنبق رائع ب- إذا لم يكن للجنس اسمٌ شائع في العربيَّة فيمكن اللَّجوء إلى التَّعريب إذا كان اسم الجنس يدلّ على اسم علم، لأنّ مثل هذه الأسماء تحمل ارتباطًا ما بالنَّبات. واعتمادًا على ذلك نقول⁽¹⁾:

غليديشيا: مقابل Gleditsia وهو مهدى إلى عالم نباتيّ ألمانيّ اسمه Gleditsch.

دلبيرجيا: مقابل Dalbergia وهو مهدى إلى عالم نباتيّ سويديّ اسمه Dalberge.

روبينيا: مقابل Robinia وهو مهدى إلى عالم نباتيّ فرنسيّ اسمه Robin.

دفنة: مقابل Daphne اسم جبل في اليونان مسمّى باسم إحدى الرّبّات في أساطير اليونان.

ج- إذا لم يكن لاسم الجنس اسم عربيّ قديم أو معرَّب وإذا لم يكن من أسماء الأعلام فيمكن اللّجوء إلى ترجمته، ويكون غالبًا مشتقًا أو مقتبسًا من اليونانيَّة أو اللّاتينيَّة، وغالبًا ما يدلّ على صفات خاصّة للجنس.

⁽١) راجع عنوان المصدر التّاريخيّ والثقافيّ والمصدر التاريخيّ الأسطوريّ للأسماء العلميّة للنّباتات.

Abies cilicica مسوح کیلیکیة

Abies alba

Abies nobilis شوح نبيل

Abies pectinata شوح مشطيّ

وبهذه الطّريقة يمكن تسمية كلّ الأنواع التّابعة لجنس Abies. وقد احتفظنا باسم "ثَنُّوب" لتسمية الجنس Picea، وهو اسم شائع بين الحراجيّين في سورية ولبنان والأردن. ولم نقل "بيسية" أو "راتنجيّة"، كما ورد ذلك في معجم الشهابي ١٩٧٨ مقابل اسم الجنس Picea، فالاسم "ثنوب" شائع، فلا حاجة هنا إلى التّعريب.

وكذلك بالنسبة للجنس Cupressus، فإنّ كلمة "السّرو" مستعملة في بلاد الشام منذ القدم، ومصدرها الكلمة "ها سُرُّو" من اللّغة السّومريَّة التي كانت سائدة في بلاد ما بين النّهرين في الألف الثّالث قبل الكلمة "ها سُرُّو" من اللّغة السّومريَّة التي كانت سائدة في بلاد ما بين النّهرين في الألف الثّالث قبل الميلاد (ROWTON)، وعلى هذا الأساس قمنا بتسمية الأنواع التّابعة لهذا الجنس سواء المحلّيَّة منها أو الأجنبيَّة على الشّكل التّالى:

Cupressus sempervirens سرو دائم الاخضرار

سرو أريزونا Cupressus arizonica ويسمّى خطأً سرو فضّيّ بسبب لون أوراقه الفضّيَّة.

سرو دوبريزيّ Cupressus dupreziana

سرو جنائزيّ Cupressus funebris

سرو كبير الثّمار Cupressus macrocarpa ويسمّى باللّغة الدّارجة سرو عطريّ للرّائحة العطريّة لأوراقه، وهذا مخالف ولا يتماشى مع التّسمية العلميَّة لهذا النّوع.

واتّبع نفس الأسلوب بالنسبة لجنس Platanus حيث اعتبرت كلمة "دُلْب" ومصدرها "دولبو" السلوب بالنسبة لجنس المتعاريّة في منطقتنا ولفظتها "دُلْب"، ومنها تمّ تسمية أنواع اللّلب التّالمة:

دلب شرقي Platanus orientalis

Platanus occidentalis

دلب قيقبيّ الأوراق Platanus acerifolia

دلب مکسیکتی Platanus mexicana

بالنسبة للجنس Orchis فإنّ كلمة سَحْلَب شائعة في أيّامنا، لاسيّما في بلاد الشام ومصر وهي مولّدة ويفيد إقرارها مقابل هذا الجنس تعميمًا، علمًا بأنّه توجد عدّة أسماء محلّيّة تطلق على هذا الجنس مثل خُصى الثّعلب وخُصى الكلب وقاتل أخيه. وعلى هذا الأساس يمكن تسمية الأنواع التّابعة لهذا الجنس كما يلى:

Orchis anatolica

Orchis italica

Orchis italica

Casuarina cunninghamiana

كازوارينا كوننغهامية

إنّ اسم النّوع لهذه الكزوارينا منسوب إلى العالم النَّباتيّ Cunningham.

Quercus ehrenbergiana

سنديان إهرنبرج

إنّ اسم النّوع لهذا السّنديان منسوب إلى العالم النَّباتيّ إهرنبيرج.

القاعدة الخامسة: يوجد مجال للترجمة أو التعريب جميعًا في الألفاظ الدالّة على السّلالات والأصناف أو الضّروب.

مثال: حور أسود حمويّ - حور أبيض روميّ.

القاعدة السّادسة: لا مجال للنّحت ولا للتّركيب المزجيّ في تصنيف المواليد ولا حاجة إليهما، وفي اللّجوء إليهما تشويه للّغة العربيّة.

٥- تكوين الأسماء العلميَّة العربيَّة للنّباتات

آ- تمشيًا مع التّسمية الثنائيّة العالميّة للأسماء العلميّة للنّباتات والحيوانات، يمكن إتباع الأسلوب نفسه في التّسمية العربيّة العلميّة. فنقول مثلًا أرز لبنانيّ مقابل Cedrus libani. وليس هناك ما يمنع من إتباع هذه التّسمية الثنائيّة عند نقل الألفاظ إلى العربيّة، بل إنّها تضيف دقة في التّعرّف على النّبات. ب إذا تمّ الاتفاق على اسم الجنس العربيّ أو المعرّب للنبات، وكان شائعًا ومستعملًا، فمن السّهولة تكوين الأسماء العلميّة العربيّة. ولكن إذا لم يكن بالإمكان إيجاد اسم الجنس المناسب، فإنّه من الممكن اتّخاذ الاسم العربيّ أو المعرّب الشائع الذال على نوع من الأنواع التّابعة للجنس واعتباره اسمًا للجنس تعميمًا. ولقد اتّبع هذه الطّريقة نحال، ١٩٥٨، ١٩٦٦، ١٩٦٦، وكذلك الشهابي ١٩٧٨. والجنس واعتباره الله فالجنس واعتباره الله فالجنس واعتباره الله فالجنس واعتباره الله فالجنس والقالي التعميمًا باسم أحد الأنواع التّابعة له وهو "الزّعرور" وتعميمًا على اسم الجنس Crataegus. وبعد ذلك يمكن تكوين أسماء الأنواع على النّحو التّالي:

Crataegus azarolus

زعرور معروف

Crataegus crus-galli

زعرور عرف الدّيك

Crataegus orientalis

زعرور شرقي

Crataegus oxycantha

زعرور شائك

ومثال آخر على ذلك هو تسمية جنس Abies. إنّ كلمة "الشّوح" مقابل Abies شائعة تمامًا كلامًا وكتابةً منذ أيّام صلاح الدين الأيوبي في المشرق (الشهابي، ١٩٧٨) ومصدرها من اللّغة الأكاديّة لبلاد ما بين النّهرين ومعروفة من الألف الثّاني قبل الميلاد واستعملها العرب للدّلالة على هذه الشّجرة (ROWTON)، ١٩٦٧).

ولمّا كان لا يوجد تسمية خاصّة لهذا الجنس، فقد لجأنا إلى تعميم اسم النّوع، أي "الشّوح" وعددناه اسمًا للجنس Abies. لذلك نقول:

في أراض جبسيَّة (جصيَّة).

- Rubus من اللّاتينيّة: وهو مشتق من اسم اللّون الأحمر، وهو لون السّاق عند العديد من الأنواع التّابعة لهذا الجنس.

- Ornithogalum من اليونانيَّة: Ornitho وتعني "لبن" و gallum وتعني "طير".

- Pteridium من اليونانيَّة: وهو تصغير لاسم السّرخس Pteris والمنحدر من كلمة Pteron، وتعني "جناح"، إشارة إلى شكل الأوراق وخفّتها.

ب - تختار صفة النّوع (الاسم النّوعي) تبعًا للأساليب التّالية:

ب-١- قد تشير الصّفة إلى خاصّة نباتيَّة مثل اللّون والطّول والسَّماكة والرَّائحة ووجود أشواك أو أوبار أو عدم وجودها إلخ. مثل:

purpureus وتعني أبيض وnigrum وتعني أسود وflavus وتعني أصفر وfuscus وتعني بنّيّ وnigrum وتعني عملاق وتعني أرجواني وexcelsus وتعني مرتفع وerectus وتعني منتصب وgiganteus وتعني عملاق وhorizontalis وتعني أفقيّ وarborescens وتعني شجريّ وlatifolius وتعني عريض الأوراق.

ب-٢- وقد تشير إلى البيئة التي يصادف فيها النّبات مثل:

aquaticus وتعني مائيّ و calcareus وتعني أليف الكلس و fluviatilis وتعني نهريّ و littoralis وتعني شاطئيّ و marinus وتعني بحريّ و arvensis وتعنى حقليّ.

ب-٣- وقد تشير إلى الموطن الأصليّ للنّبات مثل:

arabicus وتعني من المنطقة العربيَّة وarizonicus من ولاية أريزونا في الولايات المتّحدة الأمريكيَّة وsrutia من syriacus من الصين وsyriacus من سورية وanglicus من الكلترا وhalepensis من حلب وbrutia من منطقة بروتوس في إيطاليا وtadmorensis من تدمر وamericanus من أمريكا إلخ...

ج قد تنتج صفة النّوع عن اسم قديم استعملته حضارات قديمة أو تستعمله مجتمعات محلّيّة حاليّة مثل:

الاسم المصدر

mahaleb المحلب من العربيّة

molle وهو اسم Schinus في لغة الهنود في جبال الأندس في البيرو بأميركا الجنوبية

azarolus وهو اسم الزّعرور بالإيطاليَّة azarolo وأصله عربيّ

د - قد تنتج الصّفة من دمج كلمتين من اللّغة اليونانيّة أو اللّاتينيّة وتشير إلى صفة خاصّة في النّبات
 مثل:

grandiflorus وتعني كبير الأزهار وacaulis وتعني عديم الساق وlatifolius وتعني عريض الأوراق وgrandiflorus وتعني أبيض الأزهار وmonophyllus وعيد الورقة.

ه- قد تشير الصّفة إلى التّشابه ببعض مظاهر النّبات مع مظاهر نبات آخر مثل:

quercifolius وتشير إلى الشّبه مع أوراق شجرة السّنديان Quercus وplatanifolius وتشير إلى الشّبه مع

Orchis latifolia

سحلب عريض الورق

Orchis morio

سحلب مُهَرِّج

Orchis papilionacea

سحلب فراشي

يوجد للجنس Cheiranthus اسمان عربيّان مَنْثُور وخِيْرِي إلّا أنّ كلمة منثور شائعة في أيّامنا ومن anthus المفيد إقرارها مقابل هذا الجنس، علمًا بأنّ الاسم العلميّ هو من خيري العربيّة وزهرة (المونانيّة). وعلى هذا الأساس نقول:

Cheiranthus annus

منثور سنوى

Cheiranthus graecus

منثور يونانتي

Cheiranthus incana

منثور وبري

Cheiranthus majus

منثور كبير

Cheiranthus maritimus

منثور بحري

بالنسبة لجنس Lavandula يوجد عدّة أسماء محلِّيَّة متداولة أهمّها خُزَامَى وخَيْرِيُّ البرّ، وهما يطلقان بشكل خاص على النّوع Lavandula. اعتمدت كلمة خُزامى ممثّلة للجنس لشيوعها في أيّامنا. وعلى هذا الأساس نقول:

Lavandula fragrans

خزامى عطرة

Lavandula lanata

خزامي صوفيّة

Lavandula latifolia

خزامي عريضة الورق

Lavandula stoechas

خزامى سُنبليَّة الزَّهر

Lavandula vera

خزامي حقيقيّة

القاعدة السادسة:

آ- يمكن نحت اسم الجنس استنادًا إلى صفات مميّزة للنبّات مثل:

Eucalyptus من اليونانيّة: eu وتعني جيّد وKalyptos وتعني مغطّى إشارة إلى الزّهرة التي تظهر بشكل زرّ له غطاءٌ كاملٌ جيّد التّغطية.

- Calycotome من اليونانيّة: Kalyx وتعني كأس وtome وتعني انفصال، إشارة إلى الكأس الذي ينقسم في الوسط عند الإزهار.

- Potentilla من اللاتينيّة: من كلمة Potens وتعني قويّ، إشارة إلى ما كان يعتقد في الماضي بأنّ أحد أنواعه يستخدم كنباتٍ مقوِّ.

- Gypsophila من اليونانيّة: Gypso وتعني جبس أو جصّ وphilos وتعني محبّ إشارة إلى انتشاره

قواعد أساسيَّة في اللَّغة اللَّاتينيَّة

أوراق شجرة الدلب Platanus.

1

- و قد تهدى الصّفة إلى شخصيَّة مميّزة في العلم والفلسفة والأدب والفكر عامّة الخ... مثل: Palestine and Sinai ، Flora of Syria العالم النّباتي الذي أنَّف postii 1932-1933).
 - . Flora orientalis (1867-1888) العالم النّباتي الذي ألَّف Boissier و boissieri –
- Mouterde نسبة إلى Mouterde العالم النّباتيّ الذي كتب الفلورا الجديدة لسورية ولبنان . Nouvelle Flore du Liban et de la Syrie (1966, 1970, 1983)

قواعد أساسيَّة في اللَّغة اللَّاتينيَّة

تسهيلًا لفهم الأسماء العلميَّة اللّاتينيَّة للنَّباتات المؤلِّفة من اسم الجنس واسم النّوع، فإنّه من المفيد معرفة بعض قواعد اللّغة اللّاتينيَّة في التّصريف، إذ أنّه عندما يوضع الاسم العلميِّ للنّبات عن طريق الاشتقاق من اللّغة اللّاتينيَّة ومن غيرها من اللّغات، لا سيّما اليونانيَّة، فإنّه يجب أن يخضع هذا الاسم لقواعد اللّغة اللّاتينيَّة. وفيما يلى بعض هذه القواعد.

أخذ الشّعب اللّاتينيّ أحرف أبجديّته من الإغريق الذين أخذوا أبجديتهم من الأبجديّة الكنعانيّة الجنوبيّة. وهي تتألّف من ٢٥ حرفًا مع ستّة أحرف صوتيّة ولها بعض الخصوصيّات في اللّفظ كما يلي: ae تُلفظ ai و au تُلفظ مثل الإنكليزيّة au

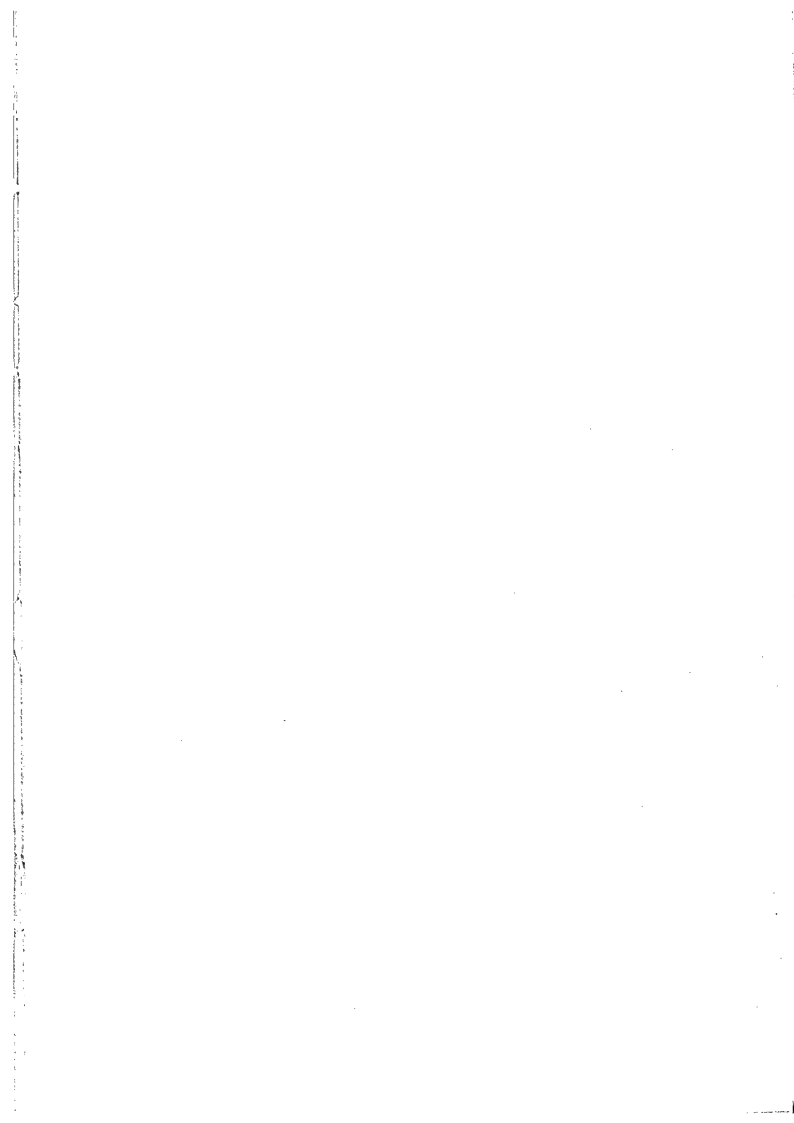
oe تلفظ مثل الإنكليزيَّة or وordium

gué تلفظ k و تلفظ c

j تلفظ ya وu تلفظ ou

y تلفظ u (syria تلفظ سورية)

إنّ نهاية الكلمات هي التي تحدد أدوات التعريف وإعراب الكلمة. توجد أسماء مذكّرة ومؤنّثة وموتّثة



نماذج عن التّصريف

النّموذج الأوّل

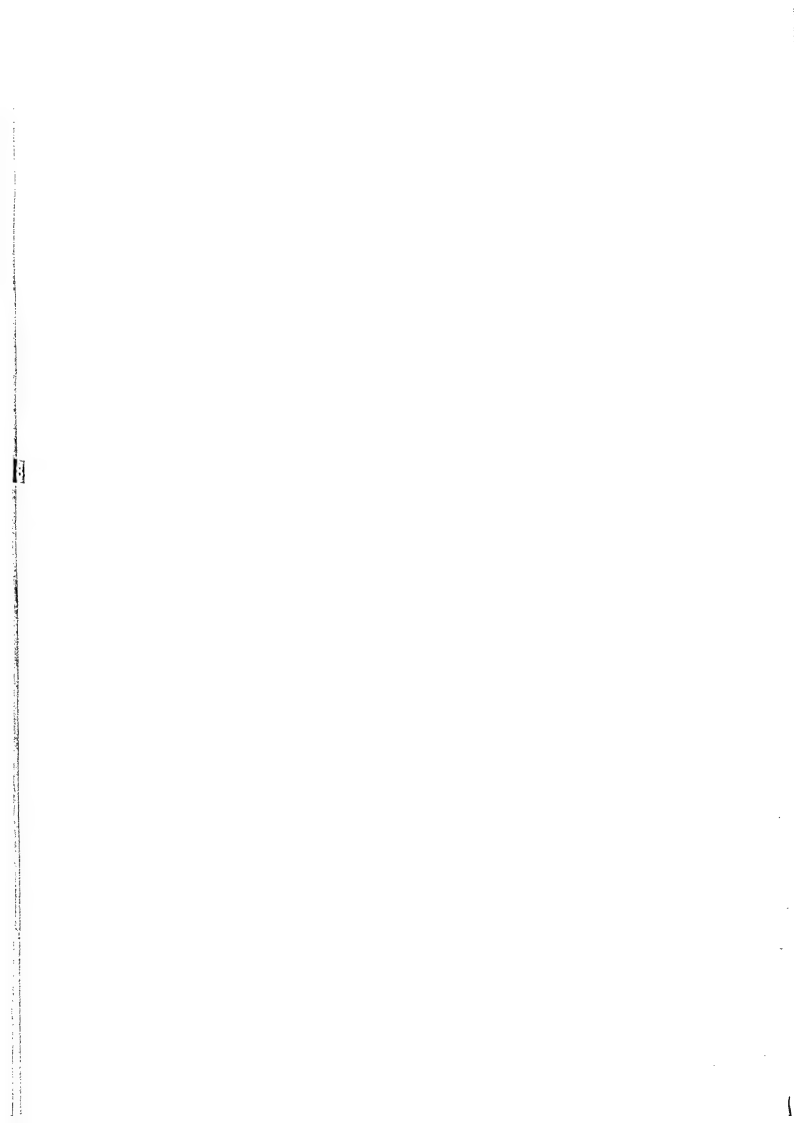
	Bonu	S	bona		bonum	
	ئر (مُفرد)	مذدّ	مؤنّث		محايد	
	جمع				مُفرد	
محايد	مؤنّث	مذكّر		محايد	مؤنّث	مذكّر
bona	bonae	boni	اسم	bonum	bona	bonus
bona	bonae	boni	منادي	bonum	bona	bone
bona	bonas	bonas	مفعول به	bonum	bonam	bonum
bonorum	bonarum	bonorum	مضاف إليه	bono	bonae	boni

النّموذج الثّاني

	miser	•	misera		miserum	
	ئر (مُفرد)	مذكّ	مؤنّث		محايد	
	جمع				مُفرد	
محايد	مؤنّث	مذكّر		محايد	مؤنّث	مذكر
misera	miserae	miseri	اسم	miserum	misera	miser
misera	miserae	miseri	منادي	miserum	misera	miser
misera	miseras	miseros	مفعول به	miserum	miseram	miserum
miserorum	miserarum	miserorum	مضاف إليه	miseri	miserae	miseri

النّموذج الثّالث

	Pulche	er	pulchra		pulchrum	
	ئر (مُفرد)	مذدّ	مؤتث		محايد	
	جمع				مُقْرد	
محايد	مؤنّث	مذكّر		محايد	مؤنّث	م ذ ڭر
pulchra	pulchrae	pulchri	اسم	pulchrum	pulchra	pulcher
pulchra	pulchrae	pulchri	منادى	pulchrum	pulchra	pulcher
pulchra	pulchras	pulchros	مفعول به	pulchrum	pulchram p	ulcherum
pulchrorum	pulchrarum	pulchorum	مضاف إليه	pulchri	pulchrae	pulcheri



المصادر اللّغويَّة والتَّاريخيَّة للأسماء العلميَّة للنَّباتات



المصادر اللّغويَّة والتّاريخيَّة للأسماء العلميَّة للنَّباتات

اتّفق المصنّفون للعالمين النَّباتيّ والحيوانيّ أن تكتب الأسماء العلميَّة للنَّباتات والحيوانات بالأحرف اللّاتينيَّة وأن تكون مُلَثْنَنَة (latinized ، latinisé)، وذلك مهما كان المصدر اللّغويّ الأصليّ للاسم، سواء كان لاتينيًّا أو يونانيًّا أو عربيًّا أو سريانيًّا أو فارسيًّا أو جرمانيًّا أو بلغات أخرى محلِّيَّة أو عالميَّة، أي أن يخضع لقواعد اللّغة اللّاتينيَّة.

لجأ المصنفون النباتيّون إلى العديد من اللّغات لتحديد الأسماء العلميّة للنبّاتات، إلّا أن المصادر اليونانيّة واللّاتينيّة تأتي في الدّرجة الأولى في هذا المجال، إضافة إلى العربيّة والفارسيّة والسّسكريتيّة والجرمانيّة، سمّا أعطى لعلم التّصنيف النبّاتيّ، لا سيّما التّسمية العلميّة للنبّاتات، (منذ أن وضع العالم السّويديّ لينيّة Linné في القرن الثّامن عشر قاعدة التسمية الثنائيّة للأنواع النبّاتيّة)، بعدًا عالميّا حضاريًا وثقافيًا، إضافة إلى الدقّة العلميّة في تحديد الأنواع النبّاتيّة وتسميتها على المستوى العالميّ، مما ساهم بفعاليّة في دراسة العالم النبّاتيّ من قبل نباتيون ينتمون إلى مناطق جغرافيّة متعدّدة ويتكلّمون لغات مختلفة وينتمون إلى حضارات متنوّعة.

آ- تسمية الأجناس

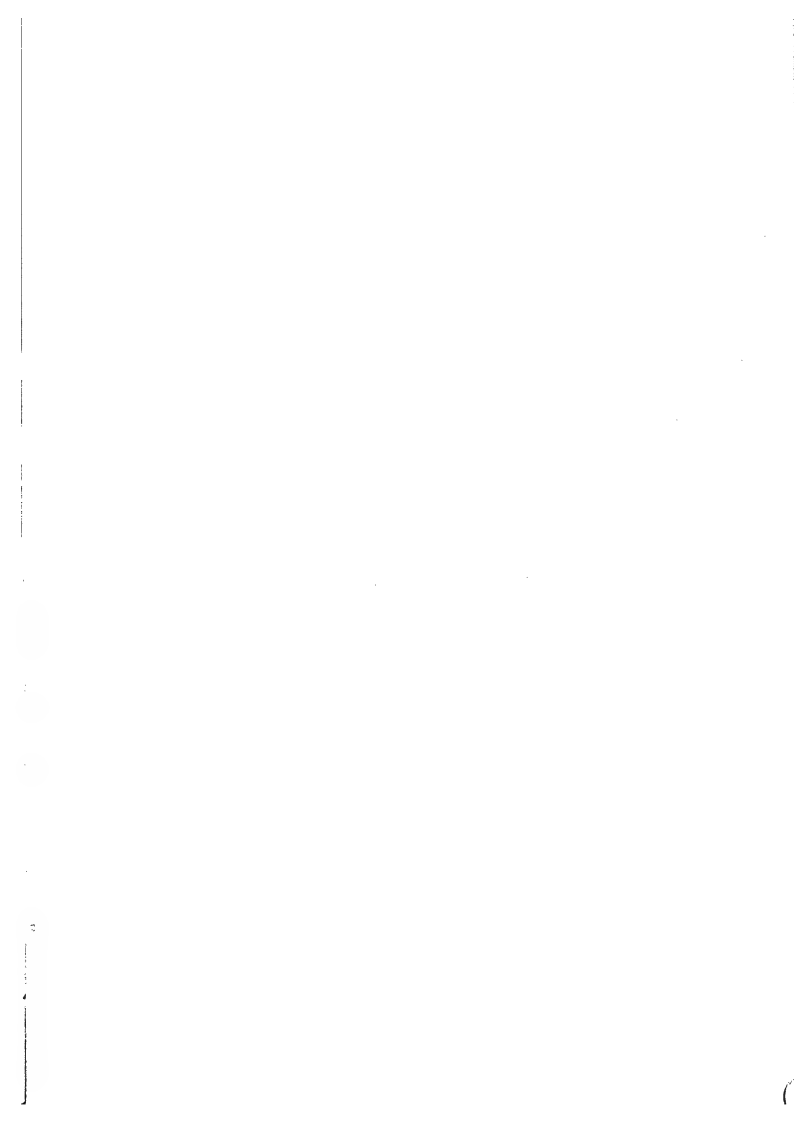
وفيما يلي بعض الأمثلة عن أهم المصادر اللّغويّة للأسماء العلميَّة للأجناس النّباتيَّة، علمًا بأنّه سيتمّ شرح معنى هذه الأسماء في صلب المعجم عند التّكلّم عن كلّ جنس نباتيّ أو نوع نباتيّ.

* المصدر اليوناني

Corylus Clematis Cistus Ceratonia Cedrus Asparagus Achillea Acacia
.Vitis Thymus Stachys Platanus Poa Eleagnus Cytisus Cupressus Crataegus

إنّ المصدر اليونانيّ القديم غزير في التَّسمية العلميَّة الحديثة للأجناس النَّباتيَّة والذي يعود إلى العالم النَّباتي والطّبيب اليونانيّ ديوسقوريدس Dioscorides في القرن الأوّل الميلاديّ والمولود في شمال غرب سورية (كيليكيا) في العهد الرّوماني. وفيما يلي بعض الأسماء اليونانيَّة للأجناس حسب ديوسقوريدس والأسماء العلميَّة الحديثة لهذه الأجناس.

اسم الجنس حسب ديوسقوريدس	اسم الجنس تبعًا للتَّصنيف الحديث
Achilleios	Achillea
Agaricon	Agaricus
Aigilops	Aegilops
Akakia	Acacia



Silubon	Silybum
Smilax	Smilax
Smurnion	Smyrnium
Sparganion	Sparganium
Spartium	Spartium
Sumphyton	Symphytum
Uoskuamos	Hyoscyamus
Upekoon	Нуресоит
Xanthion	Xanthium

المصدر اللاتيني المصدر

Laurus (Hordeum Ficus Dactylis Cornus Celtis Betula Avena Acer Abies
. Ulmus Tilia Sambucus Salix Quercus Populus Pinus

* المصدر العربيّ

(عربتي فارستي)

Styrax Sophora Muscari Musa Jasminum Capparis Arabis Alhaji Abutilon . Zizyphus Suaeda

المصدر الفارسيّ المصدر الفارسيّ كرديّ)

Jasminum ، Pistacia

Scilla ، Spinacia

\$\frac{1}{2} \text{incum} \text{incum}

* المصدر السَّلْتيّ (١)

.Secale Napus Juniperus Genista

المصدر اليابانيّ Thea ، Ginkgo ، Ailanthus # المصدر الصينيّ المصدر الايطاليّ لا avandula ، Lantana # المصدر الأمريكيّ المصدر الأمريكيّ

Araucaria (شنديّ محليّ)، Catalpa، (هنديّ محليّ) Araucaria

⁽١) اللُّغة السَّلتيَّة هي لغة قديمة في أوروبا الغربيَّة.

Akoniton Aconitum

Anchousa Anchusa

Astragalos Astragalus

Chrusanthemon Chrysanthemum

Chrusokome Chrysocome

Druknion Dorycnium

Epimedion Epimedium

Eupatorion Eupatorium

Euphorbia Euphorbia

Gallion Galium

Geranium Geranium

Glukoriza Glycyrrhiza

Ippophaes Hippophae

Kirision Cirsium

Kolchikon Colchicum

Koneion Conium

Kotuledon Cotyledon

Kunoglosson Cynoglossum

Lukion Luycium

Mandragoras Mandragora

Mespilon Mespilus

Murris Myrrhis

Narkissos Narcissus

Nerion Nerium

Olestion Holosteum

Phalaris Phalaris

Paronuchia Paronychia

Phillurea Phillyrea

Polemonium Polemonium

Potamogeiton Potamogeton

.........

Sideritis Sideritis

فحوَّلته فينوس Venus إلى زهرة.

Andromeda يُنسب هذا الاسم إلى أندروميد Andromède، ابنة سيفيه Cephée ملك الحبشة وكشيوبيه Cassiopée والتي أنقذها البطل بيرسيه Persée من قبضة وحش بحريّ.

Daphne يُخلِّد هذا الاسم أسطورة حوريَّة جبال دفنة dephné في اليونان التي استحالت الله شجرة غار Laurus (وكانت تسمّى بالماضي دفنة) للخلاص من أبولون Apollon الذي كان يحاول اختطافها.

Iris في الأساطير اليونانيَّة Iris هي الرّسولة المجنّحة التي اختارتها الآلهة والتي شبّه منديلها ذو الألوان السبعة بقوس قزح. وقد اختير هذا الاسم لجنس السّوسن للدّلالة على تنوّع ألوان الأزهار وقوّتها في مختلف الأنواع.

Paeonia يُنسب هذا الاسم إلى طبيبة الآلهة Paeon عند الإغريق القدامي.

ب- تسمية الأنواع

استعمل المصنّفون النّباتيّون العديد من الأسماء القديمة العائدة لحضارات قديمة أو لمجتمعات محلّيّة حاليّة، وذلك بعد تَلْتينها، من أجل تسمية الأنواع النّباتيّة. وفيما يلي بعض الأمثلة:

azarolus اسم الزّعرور بالايطاليّة azarolo وأصله عربيّ.

mahaleb مَحْلَب من العربيَّة.

molle في لغة الهنود الكِتْشُوا في جبال الاندس في البيرو بأمريكا الجنوبيَّة.

hamoui نسبة إلى مدينة حماه في سورية وهو ضرب محلّيّ من الحور Populus.

lebbek من العربيَّة لَبَخ.

maialis من الفرنسيَّة mai (شهر أيَّار).

* المصادر اللّغويّة للأسماء العربيّة للنّباتات

استخدمت العرب خلال تاريخها الطويل العديد من أسماء النَّباتات التي ورثتها من لغات حضارات قديمة، مثل الحضارات السومريَّة والبابليَّة والآراميَّة والسّريانيَّة والآشوريَّة والفارسيَّة وغيرها، ومن لغات البلاد التي تعاملت معها تجاريًّا أو سياسيًّا أو ثقافيًّا، وطَوَّعتها للنّطق العربيّ وللكتابة العربيَّة. وهذا ما يفسّر كثرة الأسماء المُعَرَّبة من الفارسيَّة والأكاديَّة والسّومريَّة والآراميَّة والسّريانيَّة والآشوريَّة والسّنسكريتيَّة والعربيَّة واليونانيَّة والهنديَّة وغيرها. إنّ هذه الأسماء المعرَّبة اندمجت تمامًا باللّغة الفصحى وباللّغات المحكيَّة في بلاد العرب وكأنّها عربيَّة الأصل.

وفيما يلي بعض الأمثلة على ذلك، علمًا بأنّنا ذكرنا في المعجم وعند دراسة اسم كلّ جنس أو نوع نباتيّ أصله اللّغويّ، سواء كان عربيًّا أصيلًا أو معرَّبًا واللّغة التي عُرِّب منها. Saccharum Rapa Oryza

* المصدر السنسكريتي (١)

* المصدر التّاريخيّ الأسطوريّ اليونانيّ

. Silena «Serapias «Smilax «Paeonia «Iris «Daphne «Andromeda «Adonis

* المصدر التّاريخيّ العلميّ والثقافيّ

إنّ عددًا كبيرًا من أسماء الأجناس النّباتيّة مهدى إلى شخصيّات علميّة نباتيّة وأطبّاء وصيادلة وعلماء طبيعة وفلكيّين وشعراء وجغرافيّين لعبت دورًا هامًّا في تطوّر علم النّبات وعلم تصنيف النّباتات في العالم وفي تقدّم المعرفة بشكلها العامّ وإلى شخصيّات تاريخيّة متنوّعة اهتمّت بالنّباتات ودعمت من يعمل في هذا المجال. وفيما يلى بعض الأمثلة:

اسم الجنس اسم الشخصية

Avicennia الطّبيب والفيلسوف ابن سينا والمعروف في أوروبا باسم Avicenne.

Bauhinia العالم السويسريّ Bauhin من القرن السّادس عشر.

Broussonetia أحد الأعلام الفرنسيّين Broussonet من القرن السّابع عشر.

Cesalpinia العالم النَّباتيّ الإيطاليّ Cesaplini من القرن السّادس عشر.

Copernicea العالم الفلكيّ البولونيّ Copernic (١٥٤٣-١٤٧٣).

Darwinia عالم الطبيعة الإنكليزيّ صاحب نظريَّة التطوّر.

Gleditsia العالم النَّباتيّ الألمانيّ Gleditsch). (١٧٨٦–١٧١٤)

Lamarckia عالم الطبيعة الفرنسيّ المشهور (١٧٤٤-١٨٢٩) مؤلّف أوّل أُفلورة فرنسيَّة في عام ١٧٧٨.

Linnaea العالم النَّباتيّ السويديّ الشّهير Linné من القرن الثّامن عشر الذي وضع قاعدة التَّسمية الثنائيَّة للأنواع النَّباتيَّة.

Pusckina الشّاعر الرّوسيّ الكبير بوشكين.

Reichardia الطّبيب والنَّباتيّ الألمانيّ Reichard (١٧٢٨-١٧٤٣).

Rudbeckia أستاذ النَّبات في أُبْسالاً في السّويد Rudbeck الابن (١٦٦٠-١٧٤٠)، الدَّاعم الأساسيّ للعالم لينيه في أبحاثه.

Sternbergia العالم النَّباتيّ التشيكي Sternbergia

* المصدر التاريخي الأسطوري

عود هذا الاسم إلى البطل اليونانيّ أخيل Achille الذي يقال إنّه استعمل أحد أنواعه لشفاء عدوِّ له بعد أن جرحه بضربة حربة.

Adonis يُنسب هذا الاسم إلى الشَّخصيَّة الأسطوريَّة أدونيس Adonis الذي قتله خنزير

⁽١) اللّغة السّنسكريتيّة هي لغة هنديّة أوروبيّة قديمة؛ لا تزال تستخدم في بعض مناطق الهند، لاسيّما عند الكهنة والمثقّفين.

تعريف ببعض المصطلحات النَّباتيَّة التي تتردِّد كثيرًا في المعجم مع ما يقابلها بالإنكليزيَّة والفرنسيَّة

* الفارسيّة

آذَرْيُون، أَرْغَان، أَزْدَرَخْت، أَفْحُوان، إِسْفَاناخ (سَبَانخ)، بابُونَج، جُلّ (ورد)، خَيْزران، خَلَنْج، ريباس، زَرَاوَنْد، زَنْبَق، سُوْرَنْجان، لَيْلَك، نَرْجِس، ياسِمين.

* الآراميَّة والسّريانيّة

أَرْزِ، بَلُّوط، دَفْران، سِمْسِم، قُرْطُم، لِفْت، قِرْصَعْنَة، يَبْروح، جَعْغِيْل، عَكُّوْب، لُوْف.

* الأكادية

بُطْم، دِلْب، شُوح.

* السومرية

سَرُو .

* السنسكريتيَّة والهنديّة

رُزّ، صَنْدل، داتورة، بِسْفايج (كثير الأرجل).

* اليونانيّة

أِنْيْشُون، فَرَبِيُون، كَرَز، مَصْطَكا.

اللاتينيّة

كَشْتناء، بِسِلَّى.

% العبريّة

كَمُّون، نارِدين.

تعريف ببعض المصطلحات النَّباتيَّة التي تتردِّد كثيرًا في المعجم مع ما يقابلها بالإنكليزيَّة والفرنسيَّة

* الأُفلورة Flora; Flore

هي مجموعة النّباتات التي تعيش في منطقة جغرافيّة معيّنة. توجد أفلورات خاصّة بكلّ بلد، مثل أفلورة سورية ولبنان الحديثة لـ موتيرد MOUTERDE وهي في ثلاثة أجزاء Nouvelle Flore de Syrie . et du Liban

* النّبت Vegetation; Végétation

هو نتيجة تفاعل النَّباتات المنتشرة في منطقة جغرافيَّة معيّنة فيما بينها من جهة وتفاعلها مع العوامل البيئيَّة المناخيَّة والأرضيَّة والطبوغرافيَّة، على شكل مجتمعات نباتيَّة ذات خصائص محدّدة من جهة أخرى. إنّ النَّبت هو إذن محصلة تأثيرات البيئة واحتياجات النَّباتات التي تعيش فيها والتي تشكّل الأفلورة ويتألّف من عدد من المجتمعات النَّباتيَّة.

* الشَّجرة Tree; Arbre

وهي نبات خشبيّ végétal ligneux ، Woody plant مُعمّر ذو جذع واضح، غير متشعّب عند القاعدة، طوله سبعة أمتار على الأقل، مثال: الصّنوبر الحلبيّ والشّوح والأرز والدّلب والسّرو الأفقيّ.

Shrub; Arbuste # الجَنْبَة

وهي نبات خشبي معمّر، ذو جذع واضح غير متشعب عند القاعدة، طوله أقلّ من سبعة أمتار، مثال: البطم الفلسطينيّ والقطلب، إلخ.

Bush; Arbrisseau (١) الجُنيْبَة **

وهي نبات خشبيّ معمّر ليس له جذع واضح ويحتوي على عدّة أفرع تتشعّب ابتداءً من القاعدة عند مستوى سطح الأرض ويبلغ طوله أكثر من متر واحد مثال: العجرم، اللّيكوستروم، الزّرود، المرجان...

* تحت الجنيبة Sous-arbrisseau

وهو نبات خشبيّ يشبه الجنيبة ولكن يكون طوله أقلّ من متر عادة مثال: الجربان، البلان.

ملاحظة: إنّ هذه التّعاريف تطبّق على النّبات الخشبيّ عندما يصل إلى مرحلة النّضج وهو في الحالة الطّبيعيَّة أيضًا، إذ أنّه تحت تأثير تقليم الأفرع يمكن أن نشجّع نموّ فرع واحد عند الجنبة فيظهر لها جذع واضح فتبدو كأنّها شجرة. إنّ هذا النّمط من تقليم الأفرع القاعديَّة متّبع في البستنة التّزيينيَّة لإعطاء شكل

⁽١) تستخدم كلمة Bush الإنكليزيّة بمعنى دَغَل أيضًا.



مسرد ألفبائي

عربيّ - لاتينيّ

للأسماء العلميَّة للفصائل والأجناس النَّباتيَّة

شجري للجنبات، إلَّا أنَّه غير مألوف في الحراج.

* شُجَيْرَة

يستخدم الحراجيّون تجاوزًا كلمة شُجَيْرة للدّلالة على الجنبات والجنيبات وهذا غير دقيق علميًّا، إذ أن لفظ شجيرة يطلق على الأشجار في المراحل الأولى من نموّها قبل أن تصل إلى مرحلة الإزهار والإثمار وتكون صغيرة الحجم. إلّا أنّ هذا اللّفظ أصبح شائعًا بين الحراجيّين.

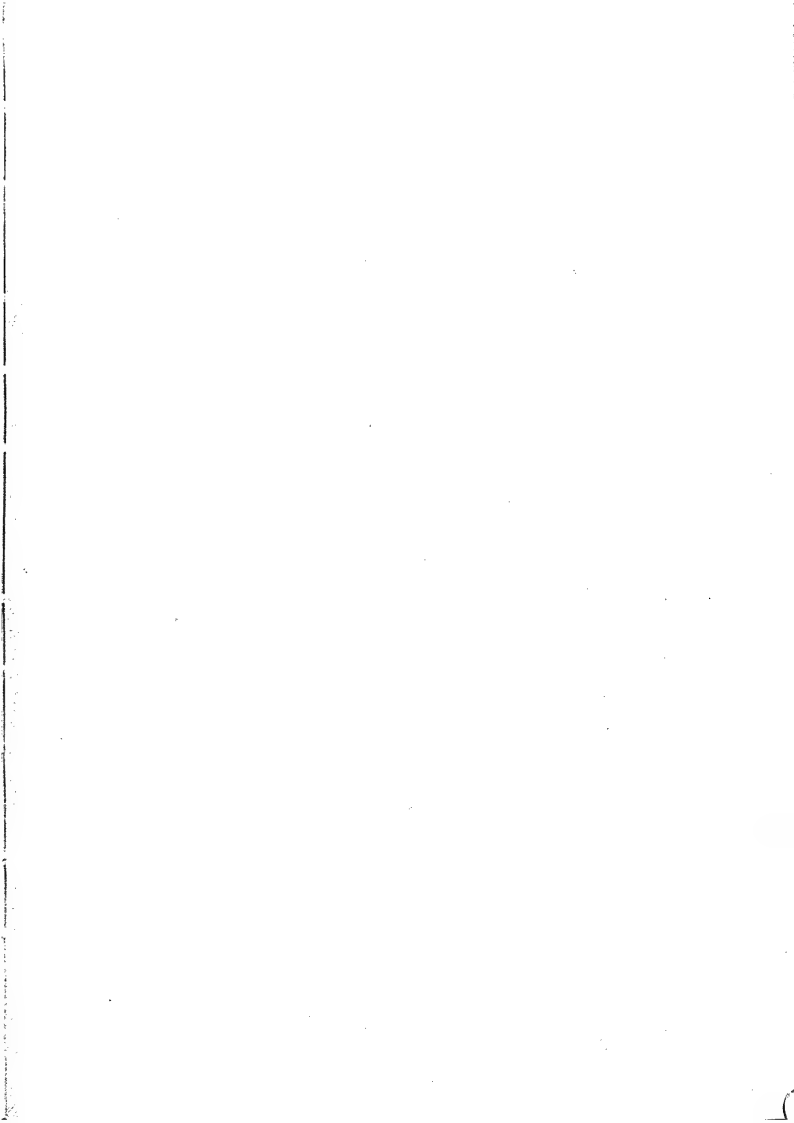
Bush; Brousse, Jungle هٔ ذَغُل *

اصطلاح يطلق على جميع أشكال الأراضي الحراجيَّة التي تكون أشجارها طبيعيَّة ومتروكة على حالها دون تنظيم.

Scrub; Broussaille دُغَيْل *

اصطلاح يطلق على أنبتة مؤلَّفة على الأخصِّ من جبنات وجنيبات.

	of of		Í
Hortensia	أَرْطُنْسِيَة أَنْ		
Calligonum	أَرْطَى ءَ ، ب	Epicharis	أَبْخَرِيْسِيَّة ؛ صَنْدَل
Argemone	ارغمون	Abronia	أَبْرُونِيةَ، رَشِيْقَة
Armoracia	ارموريسية	Briza	إبْريزة
Arnebia	ارْنِیْبِیَة؛ کحل	Aubrietia	ٲؙؠڔؚؠ۠ڛؚؽة
Araucaria	أروكارية	Abutilon	أبو طَيْلون
Aronia	أرُونِيَة	Impomoea	إبُومِيَة
Arisarum	أُرِيْزارون؛ قَبُّوع الرّاهب	Aponogeton	أَبُونُو جِيْتُون
Azara	أزارة	Atropa	أثروبا
Azalea	أزالِيَة	Tsuga	أتسوغة
Azolla	أزُوْلَة	Aethionema	أَتْيُونِيمة؛ غَرِيْبة
Myrtus	آس	Pyrus	إِجَّاص؛ كُمَّثرى
Asarum	أَسَارُون	Pirus	إجَّاص؛ كُمَّثْرى
Aspidistra	أُسْبِيْدِسْترة	Pirola	إِجَّاصِيَّة
Aspidium	أُسْبِيْدِيُوم	Oenothera	أُخْدَرِيَّة
Sporobolus	إشبيرُوبولُوس؛ قاذِفَةُ البِذْر	Achillea	أَخِيلَّيَّة ؛ قَيْصومة
Asperula	أَسْبِيْرُولَة	Adenostoma	أَدِنُسْتُومة؛ غُدَّيَّة الفم
Astragalus	أَسْتَراغَالُس؛ قِتَاد؛ قَفْعاء؛ قَرِينة	Adenostyles	أدِنُسْتيلِس
Sternbergia	إسْتِرْ نِبِرْ حِيَة	Adenanthera	أدِنَنْتِيْرَة
Sterculia	إَسْطَرْكُوْلِيَة؛ بِرازِيَّة	Adoxa	أدُوكْسَة
Spinacia	إسْفَاناخ	Adonis	أُدُونيس
Scabiosa	ٳۺػؘٛڹؽ۠ٷڒؘؘة	Cymbopogon	ٳۮؙڂؚڔ
Scandix	ٳۺػؙڹ۫۫ۮؚػؙڛ	Calendula	آذريون
Scolymus	إِسْكُوليموس	Myosotis	أُذْنُ الفأر
Skimmia	إِسْكِيْمِيَة	Ptosimopappus	أُذن الِنَّعْجَة؛ سُكَّرِيَّة
Juncus	أَسْل	Salvadora	أراك؛ مِسْواك؛ سِواك
Schoenus	أُسَلِيَةً	Aralia	أرالية
Osmunda	أً سُمُنْكَة	Anthemis	أُرْبيان، بَهار
Aceras	اً أَسِيْراس	Vitex	ٲۯؿؘۮ
Asimina	آسِيْمِيْنَة	Argania	أَرْجان؛ لوز المَغْرِب
Scilla	ا إِشْقِيْل	Cedrus	ٲڒۯ
		_	



Petunia	بَطُوْييَة		ب
Bignonia	بِغْنُوْنِيَة	Adansonia	باأُوباب؛ تِبلْدي؛ حُمَيْرة
Begonia	بَغُوْنِيَة	Matricaria	بابُوْنَج
Buxus	بَقْس؛ شَمْشير؛ شَمْشار	Phanerogamae	باديات الزّهر؛ باديات اللّواقح
Cotinus	بَقْص؛ دُخَّانِيَّة	Barosma	بارُسْمَة
Leguminosae	بقوليَّات؛ قرنِيَّات	Paris	باریْ <i>س</i>
Baccharis	بَگَارِیْس	Bassia	بَاسِية؛ لِيَاء
Poterium	بِلَّان	Hieracium	ۗ بَاشِقِيَّة
Muscari	بُلْبُ <i>و</i> س	Paulownia	بَاوْلُونِيَة
Blechnum	بَلَخْنُون	Betula	بَتُولا؛ شجرة القضيب
Sambucus	بلَسَان؛ خَمَان	Cyclamen	پَخُور مَرْيم
Balsamita	بَلْسَمِيْتَة	Boswellia	بَخُوْرِيَّة
Boltonia	بُلْطُونِيَة	Budlea	بُدْلِيَّة
Melaleuca	بُلْقاء	Andrachne	بذر الدّود
Ballota	بَلُّوتة؛ كَتيلة؛ شرماء	Barbaraea	<u>ب</u> َرْبَارة
Cupuliferae	بَلُّوطَيَّات	Нуресоит	بربارة؛ سليح
Reseda	بُلَيْحَاء؛ مُسَكِّنة	Berberis	َ بَرْبَارِیس؛ زرَّشك
Coffea	بُنِّ؛ قَهْوَة	Brassica	برَسِّكَة
Hyosciamus	بَنْج، سَكْران	Gnaphalium	بَرْسِيَّة؛ نافَلْيُون
Corylus	بُنْدُق؛ جِلَّوْز	Parkinsonia	بَرْكَنْسُونيا
Viola	بَنَفُسَج	Prosopis	<i>بُرُ</i> وْزوبيس
Pancratium	بَنْقراطيون	Broussonetia	بُرُو مِنْ وَيُبِيِّهُ
Banksia	، بَنْكِسِيَّة	Brunella	بُرُوْنِيْلا
Ilex	بَهْشِيَّة؛ إِيْلِكْس	Pisum	بَزِیْلیا؛ بَزِیْلیاء؛ بِسِلّی
Bellis	بَهِيَّة؛ لؤلؤيّة	Postia	بُسْتِية
Boronia	بُورُونِيَة	Polypodium	بِسْفَايَج؛ كَثيرُ الأرجُل
Boussingaultia	بُوْسِنْغُلْتِية	Biscutella	بِسْكُوتِلَّة
Verbascum	بُوْصِيْر؛ آذانُ الدُّب	Puschkina	ڔؙۺ۠ڮؚؽؙؠؘ
Bouguinvillea	بُوْغَنْفِيْلِيَة	Pistacia	بُطْم
Bouvardia	· بُوْ فَرْدِية	Gastridium	بَطْنِيَّة
Beaufortia	ا بُو فُرْسِيَة	Betonica	بَطُوْنِكة
-			

	آلُوْسِن؛ حشيشة اللَّجْأة؛ حشيشة
Alyssum	السُّلحفاة
Ammophila	أليفة الرّمال، أَمُّو فيلة
Cleome	أم رُمَيْل
Amaryllis	٠ ٢ ر ين أمارلِّس
Ambrosia	اً أَمْبِر وزيا
Ambrosinia	أمْبروزيْنيَا
Amsinckia	أمْسِنُكِية
Ammobium	أمُوبيُون
Amorpha	أَمُورِفَة؛ دميمة
Anabasis	أنابازيز
Anagyris	أَناجِيْرِيْس؛ خَرْنُوبِ الخنازير
Anagallis	أناغالِس
Anacamptis	أَناكَمْبِثيس؛ ذيل الثَِّّعلب
Ananas	أناناس
Mangifera	أَنْبَج؛ مَنْغَا؛ مَنْغُو
Anthyllis	أُنْتِلُس
Androsace	ٲ <i>نْذُرُ</i> وْزَاس
Andromeda	أَنْدُرُوْمِيْدَة :
Andryala	أنْدريالة
Andira	أنْديرة
Anacardium	أَنكَرْدِيوم؛ بَلاذُر
Pimpinella	أَنِيْسُون
Osyris	أوزيريس
Eucalyptus	أوكاليبتوس
Aucuba	أُوكُوبَة
Iberis	إِيْبِيرِيس
Iva	إِيْفًا
Ailanthus	: إِيْلَنْطُس
Oenanthe	إينتة

- 1		
Ī	Hermodactylus	إصْبَعُ هرمِس
	Dactylis	إِصْبَعِيَّة
١	Styrax	أَصْطُرَك
-	Dahlia	أضَالِيا
أ	Agave	أغاف؛ باهِرة
آ	Agrimonia	أغْريمونِيَة
أ	Echium	أَفْعَوي
أَ	Aphyllanthes	أفِلَّنْتِسَ
1	Phlox	إفْلُوْكس
أَ	Phleum	إفْلِيُوم
j;	Avellina	أفِيلِّينَة
أَن	Chrysanthemum	أُقْحُوان
; أ	Actaea	أَقْطِيَّة؛ خَمَانيَّة
أَ	Acanthus	أَقَنْتَهُ؛ أَقَنْتُوس
اً :	Aconitum	أَقُوٰنِيْطُون؛ بِيْش
֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	Acacia	أكاسِيًا؛ سَنْطً؛ طَلْح
أَدُ	Crassula	إكْرَسُّولا
ا د اً ذ	Ixia	إِكْسِيَة؛ غِرائية
ا د اً ذ	Clarkia	ٳۘػؙڶۯڮؽة
ا د اً ذ	Chlora	ٳؚػ۠ڶؙۅ۫ۯؘة
ا د اً ذ	Rosmarinus	إِكْلِيْلُ الجَبَل؛ حَصا البان
	Acmadenia	أكْمادِيْنية
أُذُ	Eriobotrya	أَكِّي دنيا؛ بَشْمَلة
أَذِ	Akebia	أكِيْبِيَّة
أو	Coronilla	أُكَيْلِيْل
أو م	Albizzia	ٲؙڶؙؠؚؽ۬ۯؽة
أو	Alpinia	أَلْبِيْنِيَة؛ خُولنجان
ٳؽ	Althenia	أُلْتينيَة
إِيْ	Alchimilla	أَنْكِيْمِيَّة
إِيْ	Alonsoa	أَلَنْصُوَة
ٳؽ	Aloe	أَلْوَة

Cardomine	حُرف المروج؛ حُرف الماء
Peganum	حَرْمَل
Zostera	حِزَامِيَّة
Phacelia	حُزَمِيَّة؛ فاسِيْلِيَا
Pyrethrum	حَشيشةُ الحُمَّى
Umbilicus	حشيشة الشُّرَّة
Tussilago	حَشِيْشَةُ السُّعَال
Agropyrum	حشيشة القمح؛ نجْم
Crepis	حَلاَوى؛ خُفِّية
Trigonella	حُلْبة
Euphorbia	حَلَبْلُوب؛ حِلِبْلاب
Ferula	حِلْتيت
Bupleurum	حَلُوان
Imperata	حُلَيْفاء
Rumex	حُمَّاض
Borrago	جمجم
Cicer	حِمَّص؛ حِمِّص
Oxalis	حُمَّيضة
Lythraceae	حِنَّائِیَّات
Alkanna	حِنَائيَّة؛ حُمَيراء
Melilotus	حَنْدَقُوْق؛ إكليل الملك؛ ذُرَق
Fagopyrum	حِنطة سوداء
Ranunculus	حَوْذَان
Populus	حَوَر؛ حَوْر
Naiad	حوريَّة الماء
Naias	حوريَّة الماء
Aquilegia	حَوْضِيَّة؛ عقابيَّة
Utricularia	حُوَيْصِلِيَّة
Sedum	حَيُّ العالَم

ı		
	Gymnocladus	جِمْنُوْ كِلادُوس
	Callistemon	جميلة الأسدية
	Callicarpa	جميلة الثّمر
	Callianthemun	جميلة الزّهر
	Calothamnus	جَنْبَةُ الجَمال؛ جَمَاليَّة
	Sarothamnus	جَنْبة المكانِس
	Humulus	جُنْجُل
	Genista	جِنِسْتَا
	Genistella	جِنِسْتَا صغيرة
	Gentiana	جَنْسِيَانا
	Ginkgo	جِنْكُو
	Ginkyo	جِنْكُو
	Juglans	جَوْز
	Caryopteris	الجؤز المُجَنَّح
	Ulex	جَوْلَق
	Geranium	جِيرانيوم؛ غُرْنُوقي؛ إبرة الراعي
	Geum	جِيُوم
1		-

Alhagi	الحاج؛ عَاقُول
Ophrys	<i>َ</i> حَاجِبِيَّة
Cornulaca	حاذ
Nigella	حَبَّة سوداء؛ حَبَّةُ البَرَكة
Ocimum	حُبَق
Empetrum	حَجَريَّة
Sideritis	حَدِيْدِيَّة
Celastrus	حِرابِيَّة؛ شجرة الحِراب
Echinops	حِرْشاف
Cynara	حَرْشَف
Lepidium	حُرْف
Nasturtium	حُرْف

Typha	ا نیْنَ	Buffonia	يُو فو نِيَة
Ficus	 پین	Fritillaria	ء و مرت بو قبه
Ficaria	مين. مينا	Ulmus	بُوْقِيْصَا
		Beaumontia	ر و منسبة يو منسبة
	ث	Bunium	بُوْنِيُوْن
Trisetum	ثلاثتي الشّويكات	Bauhinia	بُوهِيْنِيَة
Panicum	ئمام ئمام	Bifora	بيْفورا؛ ثُنائيَّة الفَتْحة
Bidens	ثُنائيَّة السِّن	Vicia	بِيْقِيَة ؛ يَقِقَة عَلَيْهِ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّاللَّا الللَّهُ الللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ اللّ
Distichis	ثنائيَّة الصّفّ	Bellardia	ږيات ساگار دية
Dicentra	ثُنائيَّة المِهْمَاز		
Allium	ثوم		ت
Alliaria	ر) تُومِيَّة	Tagetes	تاجيْتِيَّة
		Tamus	تاموس
		Nicotiana	<u> </u>
Potamogeton	جَارُ الماء	Lupinus	تَبْغ تُرمُس تُفَاح تُفَاح
Jasonia	جَاسُونِيَة	Malus	تُفَّاح
Jatropha	جَثْروفا؛ حَبُّ المُلوك	Sonchus	تِفَاف؛ لِفَاف؛ تِلْفَاف
Parietaria	جداريَّة	Tacca	تَكُّة
Farsetia	َجِرْ بِاء جَرْ بِاء	Taxodium	تَكْسُوْدِيُوم؛ طَقْسوديوم
Eruca	چۇجىر جۇجىر	Taxus	تَكْشُوْس؛ طَقْسوس
Campanula	- جُريْس -	Tecoma	تِكُوْمَة
Daucus	َ جَزَر	Thlapsi	تَلَبْسِيَّة
Gesnera	جشنيرا	Telekia	تِليْكِيَة
Gesneria	جَسْنيرا	Picea	ر ۽ ري ري تنوب
Gypsophila	جُصِّيَّة	Dracaena	· · تِنَّيْنِيَّة ؛ شجرة التِّنِّيْن
Teucrium	جُعْدَة	Morus	رىيى . ر <u>ى</u> تۇت
Orobanche	جَعْفيل؛ هالوك	Fragaria	ر تُوت الأرض
Jefferosonia	جَفَرْصُونية	Tulipa	ئۇل <u>ى</u> ْب تۇلىىب
Jacaranda	جَكَرَنْدة	Thuia	ري. تُوْيَا
Lathyrus	جُلْبَان	Thuja	ر. تُوْيَا
Coriaria	جلْدِيَّة	Thuya	ر تُهُ يَا

Viburnum	ربَاطِيَّة؛ جَنْبة الرِّباط	 Hyphaene	دَوْم ؛ شَجْرَةُ المُقْل
Primula	رَبِيْعِيَّة؛ زَهْرَةُ الرَّبِيع	Digitalis	دِيْجِيْتَالِيسِ؛ قَمْعِيَّة
Cupressales	الرّتبة السّرويّة	Scirpus	دِیْس
Retama	رَتَم	Diospyros	دِيُوسِبيرُوس
Chenopodium	رجُلُ الإوَز	Dioscorea	دِيُوسكورية
Lycopodium	رِجْلُ الْذُنْب		
Ornithopus	َ ِ رَجْلُ الطّير		<u> </u>
Aegopodium	رِجُل العَنْزة	Sorghum	ذُرة
Portulaca	رِجُلة؛ بَقْلة	Sorgum	ذُرَة
Rudbeckia	ۯؙڋؠؽڮؽؘة	Zea	ذُرَة صفراء؛ ذُرَة شاميّة
Oryza	رُزِّ؛ أَرُزِّ؛ أُرُزِّ	Lagurus	ذَنَبُ الأرنب
Oryzopsis	ڔؙڔؙٚؾؘۘٞڐ	Leonurus	ذَنَبُ الأسد
Averrhoa	رُشْدِيَّة	Alopecurus	ذَنَب الثّعلب؛ ثعلبيَّة
Atriplex	رَغْل	Equisetum	ذَنَبُ الخَيْلُ
Punica	رُمَّان	Scorpiurus	ذَنَّبُ العَقْرَب
Arenaria	رَمْلِيَّة	Cynosorus	ذَنَب الكَلْب
Robinia	رُوبِيْنِيَا؛ زهرةُ العُنْقُود	Eremurus	ۮؘڹۘؠۣؾؖ
Salsola	روثا	Dicotyledoneae	ذُوات الفَلْقتين؛ ثُنائِيَّات الفلقة
Russelia (Russellia)	رُ وْسِيْلِية		
Roemeria	رُوْمِيْرِيَة؛ نُعمانة		<u> </u>
Romulea	رُوْمِيْلِيَّة	Pulmonaria	رئو يَّة
Ridolfia	رِيْدُلْفِيَة	Ampelodesmos	رَابِطُ الكرمة
Reichardia	ريْشُرْدِيَة	Rhaponticum	رَا بُنْطِيَّة
Ricotia	رِيْكُوْتِيَة	Dracocephalum	رَأْسُ التِّنْيُن
Rhinanthus	ريْنَنْطِيَّة	Inula	راسَن؛ طيُّون
ز		Helenium	رَاسَن؛ هِيْلَيْنِيُون
		Cephalanthera	رأسيَّة المآبر
Fagus	ا زَان	Raphia	رَافِيَة
Aristolochia	زَرَاوَنْد	Boehmeria	رامِي؛ قِنَّب سيام
Zebrina	زَرَدِيَّة	Clerodendron	راهِبِيَّة؛ شجرة الرُّهبان
Crataegus	ا زُغُرُور	Rheum	رَاوَنْد

Isoetes	» . · ti » . i
Datura	دائمة الخضرة بريسي وأثر وأثار
	دَاتورة؛ بُقُّم؛ بُقَّم
Paronychia Viscum	داحُوْسِيَّة
v iscum Viscaria	دِبْق؛ هَدَال
	َ دَبِقَة
Galium	<i>دَ</i> بِيْقَة
Deutzia Note:	دُثْ زِيَة
Milium	دُخْن
Fraxinus	د َرْدار
Scutellaria	دَرَقَة دَرَقَة
Dorycnium -	<i>ۮؘ</i> ۯػ۬ڹؾۘٙة
Drosera	ۮؙڔؙٷڔ۫ؽۯؘۊ
Darwinia	دَرْوِ يْنِيَة
Deschampsia	ڊ شمېسيّة
Nerium	دِفْلَی
Daphne	<i>ۮ</i> ڣ۫ <i>ن</i> َة
Dictamnus	دِكْتَمْنُوس؛ دُرَيْدار
Diclytra	دِکْلِیترا
Platanus	دُلْب؛ جِلْنار؛ صِنَار
Dalbergia	دَلْبِرْ جِيَة
Gladiolus	دَلَبُوْت؛ سيفُ الغُراب دَلَبُوْت؛ سيفُ الغُراب
Delphinium	دَلْفینیون؛ عائِق؛ عایق
Dillenia	دِلَّيْنِيَة
Sanguinaria	دَمُو يَّة
Danthonia	ر" دَنْتُونِيَة
Heliotropium	ريـ دوًّار الشّمس
Duranta	ۮؙۅ۫ڔؘڹٛؿٙة
Aegilops	كۇسر؛ قَمْحيّة
Dolichos	كولىنىر، كىك ئىي دُولِيْنُكُوس
Chamaerops	دورپيدوس دَوْم

Polygonatum	خاتَمُ سُليمان
Diplotaxis	خَافِج؛ خَفْج
Helichrysum	خَالِدَة
Xeranthemum	خَالِدَة؛ جافَّةُ الزَّهر
Malva	خُبَّازَة
Artrocarpus	خُبْزية؛ شجرة الخبز
Veratrum	خَرْبَق
Helleborus	ئ خربق خربق
Erysimum	خَوْدَل خَوْدَل
Sinapis	خَرْدَل خَرْدَل
Aira	ر خِرْطالِية
Agrostemma	ؙڂؙڗۜڡ
Ceratonia	، خُوْنُوب؛ خَرُّوب
Ricinus	خوروًع <u>خ</u> وروًع
Lavandula	ئۆزامى ئىزامى
Papaver	- خَشْخَاش
Ceratocephalus	خَشْيْنة
Hibiscus	خِطْمِيّ
Alcea	خِطْميَّة؛ خِطْمِي؛ خِتْمِيَّة
Althea	خِطْميَّة؛ خِطْمِيَ؛ خِتْمِيَّة
Cryptogamia	خَفيّات اللّواقح؛ لازهرِيَّات
Ammi	خِلَّة
Ammoïdes	ِ خِلَّة كاذبة
Erica	خَلَنْج؛ عَجْرَم
Penstemon	خُماسيَّة الأسدية
Scrofularia	ڂؘڬٵۯؚؽ۠ڔؾؖٞة
Scrophularia	ڂؘٮؘٵڔ۫ؿ۫ڔڲؖة
Dryopteris	خُنْشار خُنْشار
Prunus	خوخ
Bambusa	خ خَیْزُران

Thea	شاي	Quercus	سِنْدِيان
Mirabilis	شَبُّ اللّيل	Symphoricarpus	سَنْفُورينة
ون کاذب	شِبْث؛ أَنِيْسُون كاذب؛ يانْسُ	Epilobium	هِيَّةُ
Anethum		Symphytum	سَنْفِيَّتُوْن
Airopsis	شَبْخُرطالية	Dentaria	عينب
Ononis	شِبْرق	Odontites	مينيه
Paliurus	شُبُهَان	Sagittaria	سَهْمِيَّة
Ceterach	شِتْراق	Microlonchus	شهيم
Myroxylon	شَجَرُ البَلْسَم	Suaeda	سُوَادَة؛ سُوَيْد
Euonymus	شجر المَرْجَان	Nigritella	سَوْ دائِيَّة
Evonymus	شجر المَرْجَان	Colchicum	سُوْرَنْجَان
Callodendron	شَجِرة الجَمَال	Glycyrrhiza	ىئىۋىس
Liriodendron	شَجِرةُ الزنبق	Iris	سَوْسَن
Hevea	شجرة المطاط	Sibiraea	ه ه ه سیمبر په
Carpinus	شِرْد؛ نِيْريّة	Citrillus	سِيْتريْلُوس
Hordeum	شعير	Cytisus	سِيْيِزُس
Anemone	شُقَّار؛ شقائق النُّعمان	Cedrela	سِیْدرِیْلا؛ أُرَیز
Xanthium	- شَقْراويَّة	Cedrella	سِیْدرِیْلا؛ أُریز
Onopordon	شُكَاعَى؛ قَنْدَريس	Serapias	سِیْرابِیاس
Sisymbrium	شَلُوى؛ تُؤدَر	Pastinaca	سِیْسَارُون
Foeniculum	شَمَار؛ شُمْرة	Sesbania	سَيْسَبَان
Cereus	بر ه سمعیه	Cephalaria	سِیْفَلارِیا
Abies	ۇ شۇر-خ	Conium	سیکران؛ شَوْکَران
Avena	شُوْفَان؛ خَرْطال	Sequoia	سِیْکُوْیَا
Arrhenaterum	شُو فائيّة	Sequoiadendron	سِیْکُوْیَادَنْدُرون
Pyracantha	شَوْكُ النَّار	Siler	سِیْلِر
Carduus	شۇك؛ خُرْفَيْش	Silene	سِيْلِينَة؛ دَبِقَة
Cicuta	شُوْكَران	Sium	سِيُوم
Echinophora	شُوْ كِيَّة		۵
Beta	شَوَنْدَر؛ شَمَنْدَر؛ بَنْج		شر
Bromus	شُو يُعِرة	 Salvia	شَافِيَة
2.5	3/*/		

	1		
Salicomia	سَالِيْكُرْنِيَة	Amelanchier	زُغُرورِيَّة
Sabal	سَبَال	Crocus	زَعْفَران
Setaria	سِتارِيَة	Gagea	زُعَيْتَمان
Citrus	ا سِتْروس	Psoralea	<u>ز</u> فْتِيَّة
Cytinus	سِتِينُوس	Zelkowa	زِّنْکُوَا
Orchis	سَحْلب؛ أُرْكيد	Cercis	زَمْزَرِيْق
Ruta	سَذَاب؛ فَيْجَن	Lilium	ۯؘڹ۠ؾ
Lychnis	<u>سِراجِيَّة</u>	Convallaria	زنبق الوادي
Phlomis	سِرَاجِيَّة	Ixiolirion	زنْبُق دَبِق؛ ۚ زُعَيْتمان
Pteris	سَرْخَس؛ جَنَاحِيَّة	Zantedeschia	زَنْتِيْدِسْكَية -
Hydropteridae	سَرْخَسِيًّات مائيَّة	Zannichellia	زَنِّشِيْلِيَة
Filicinae	سَرْخَسِيَّات؛ طائفة السراخس	Nemophila	زَهْرَةُ الأحْراج
Galeopsis	سُرْعوبيَّة	Passiflora	زَهْرَةُ الآلام
Chaerophyllum	سَرْفِيْل	Chionanthos	زَهْرة الثَّلْج
Anthriscus	سَرْفِيْل؛ مقدونس برِّيّ	Antirrhinum	زهرة الخَطْم
Cupressus	سَـرُ و سَـرُ و	Chelone	زهرة السُّلُخُفَاة
Chamaecyparis	شُرَيٌّ؛ سرو کاذب	Helianthemum	زَهرةُ الشَّمس، أَجْرد
Pteridium	سُرَيْخِس؛ جُنيْجِيَّة	Arnica	زَهْرَةُ العُطَاس
Thymus	سَعْتَر؛ صَعْتَر	Pulsatilla	زهرةُ الفِصْح
Cyperus	شُعْد؛ شُعادي	Galanthus	زَهْرَةُ اللَّبَن
Cydonia	سَفَرْجَل	Lolium	زُوَان؛ زوَّان
Cotoneaster	سَفَرْ جَلِيَّة	Angophora	زَوْرَقِيَّة
Ruscus	سَفَنْدَر	Hyssopus	زُوفا؛ زُوفَى
Silybum	سَلْبين	Limoniastrum	زُوِيْتَة؛ لِيْمُونِيُون كاذب
Celsia	سَلْسِيَة		زَيْتُون
Lagoseris	سَلَطَةُ الأرنب	Eleagnus	زيتون بوهيميا؛ زيزفون كاذب
Rhus	سُمَّاق	Tilia	زَيْ <u>زَ</u> فُوْن
Sesamum	سِمْسِم	Zinnia	زيْنيَة
Leontodon	سِنُّ الأسد		
Cassia	سَنَا؛ سَنَى		
Stachys	مرينه عيليه	Tectona	سَاج؛ تِيْك

	غ	Eragrostis	عُشْبَةُ الحُبّ
I arrang	غار	Chelidonium	عشبة السُّنُونو؛ عشبةُ الخطاطيف
Laurus	غار غَاشُولِ	Sanicula	غشبة الصّحة
Hippophae	غَيْرُ اء غُيْرُ اء	Scleropoa	العشبة القاسية
Sorbus	عبير،ء غِدِّيَّة الثِّمار	Pedicularis	عُشْبَةُ القَمْلِ
Adenocarpus Collomia	غَرائيّة	Picris	العُشْبة المُرَّة
Gordonia	غُرْ دُوْ نِيَة غُرْ دُوْ نِيَة	Soldanella	عُشْبَةُ النُّقُوْد
Gordonia Gardenia	عردوبيه غَرْدِيْنِيَة	Calamintha	عُشْبة نَعْنَعِيَّة
Garaenia Grevillea	غ به ای	Calotropis	غُشُو
Erodium	َ غَزِيْل ؛ بَلْشُون ؛ قُرْنُوة	Neottia	عِشَّية
Hymenocarpus	عرِين. بىستون؛ قرنو، غِشائِيَّة الثَّمَرة	Myrica	عِطْرة؛ مِيْرِيْكَة
Gleditschia	غِلادِيْشيَة	Dipsacus	عَطْشَانة
Gleditsia	ٷڔۅؙؽۺؽة ۼڵٳۮؽ۠ۺؽة	Periploca	عِطْفَة
Tunica	غِلاً فِيَّة	Holosetum	عَظْمِيَّة
Glyceria	غلسه كة و حُلْوة	Biota	عَفْص
Coleus	غِمْدِيَّة	Polygonum	عِقَدِيَّة
Acantholimon	غُمْلُول	Scolopendrium	عُقْرُبان
Godetia	غُوْدِيْسِيَة	Aeluropus	عِكْرش؛ رِجْل القِطّ
Gaura	رىيى غُوْرَة	Gundelia	عَكُّوب
Guaiacum	غَيَّاك	Ephedra	عَلَنْدِيّ
Guaiocum	غَيَّاك	Rubus	عُلَّيْق
Gaillardia	غَيَّرُدِيَة	Zizyphus	غُنَّاب
		Arctostaphylos	عِنَبُ الدِّب
	<u>ف</u>	Vaccinium	عِنْيَة
Phaseolus	فاصُوْلِيَة؛ فاصُوْلِيَاء	Urginea	عُنْصُل
Phalaris	فالأرس	Staphylea	عُنْقُودِيّة
Vanilla	ِ فَانْيَلَّا	Oxycoccos	عُنَيْبِيَّة حَامِضَة
Paeonia	فاوانیا	Lycium	عَوْسَج
Herniaria	فَتْقَيَّة؛ حشيشة الفَتْق	Asphodelus	عَيْصَلان؛ بَرْوَق
Raphanus	ِ فُجْل	Anthericum	عَيْصلانيَّة
Sisyrinchium	ا فِرائِيَّة	Pallenis	عَيْنُ الثَّور
	w/ 3/		-

a to			
Solidago	صُوْليداغو	Carduncellus	شُوَيْكِيَّة
	ط	Artemisia	شِيْح
		Erigeron	شَيْخِ الرَّبيع
Hydrocotyle	طاسِيَّة	Senecio	شُيْخْة
Asplenium	طِحَالِيَّة	Sherardia	ۺؚۑ۫ڔٳڔؚڋؚؾٞۘڐ
Tradescantia	طَرَادِسْقَنْصِيَّة؛ عَنْكَبُوْتِيَّة	Secale	شَيْلُم؛ سُلْت
Taraxacum	طَرَخْشَقُوْن	Schinus	شِيْنُوش
Tamarix	طَرْفَاء؛ أثْل		.
Trollius	طُولِيُوس		0,
Torreya	طُرِّيَّة	Saponaria	صابُوْنِيَّة
Torilis	طُوْرِيْلِس	Opuntia	<i>صَ</i> بَّار
	1•	Phyllocactus	صَبَّار وَرَقي
***************************************	ظ ظ	Chrozophora	صِبَاغِيَّة
Clematis	ظيًّان		الصُّبْحِي؛ فُوْمي أسود؛
	*	Scorzonera	عُشْبَةُ الأَفْعَى
	ع	Sorbaria	صُرْبارِيَة
Gymnospermae	عَاريات البذور؛ مُعَرَّاة البذور	Xanthorrhiza	صَفْراء الجُذور
cymus spermae	عَبَّادُ الشَّمس؛ دَوَّار الشَّمس؛	Xanthoxylon	صَفْراء الخشب؛ فاغِرَة
Helianthus	عباد السمس؛ دوار السمس؛ عين الشمس	Zanthoxylon	صَفْراء الخشب؛ فاغِرَة
Asphodeline	عَتْعات	Zanthoceras	صَفْراء القرون
Arthrocnemum	عثغات عَثْنان	Xanthocears	صَفْراء القُرون
Lens		Salix	صَفْصَاف
Lemna	عَدَس	Sophora	صَفُّورا؛ صُفَيْراء
Myriophyllum	عَدَسُ الماء	Asclepias	صُقْلاب
Stipa	عديد الورق ر:	Ostrya	صِلْع؛ قِنَّابِيَّة
-	عَذْم - ؛	Crucianella	صُلَيْبِيَّة صَنْجِيَّة؛ قُلاقِل؛ قُلْقُل
Stypa Arabis	عَدْم	Crotalaria	صَنْجِيَّة؛ قُلاقِل؛ قُلْقُل
	عَرَيْتُهُ	Pinus	صَنَوْبر
Juniperus	عَرْعَو	Glycine	صوجة؛ صويا
Hypericum	عَرْن؛ داذي؛ هِيُوْفاريقُون	Evax	صُوفانة
Anarrihinum	عُسَبِلة	Ledum	صُوْفِيَّة؛ لِيْدون

الفصيلة الشُّعْدِيَّة؛ سُعْدِيّات Cyperaceae الفصيلة الشور نجانية Melanthaceae الفصيلة السُّورَنْجانِيَّة ؟ سُوْرَ نُجِانيًّات Colchicaceae الفصيلة السماروبية Simarubaceae فصيلة شَبّ اللّيل Nyctaginaceae الفصيلة الشُّفَويَّة؛ شُفُويًّات Labiatae الفصيلة الشَّمْعِيَّة Myricaceae الفصيلة الشُّوحِيَّة؛ شوحِيًّات Abietaceae الفصيلة الصَّبَّارِيَّة؛ صَبَّارِيَّات Cactaceae الفصيلة الصَّفْصَافِيَّة ؛ صفصافِيًّات Salicaceae الفصيلة الصُّقْلابيَّة؛ صُقْلابيَّات Asclepiadaceae الفصيلة الصَّليبيَّة؛ صليبيَّات Cruciferae الفصيلة الصَّنْدَلِيَّة؛ صَنْدَلِيَّات Santalaceae فصيلة عَدُستًات الماء Lemnaceae الفصيلة العَرْنِيَّة؛ عَرْنِيَّات Hypericaceae الفصيلة العُنْقُودِيَّة؛ عُنْقُودِيَّات Staphyleaceae الفصيلة الغاريَّة؛ غاريَّات Lauraceae الفصيلة الغُرْنوقيَّة؛ غُرْنُوقِيَّات Geraniaceae الفصيلة الفَراشية؛ فراشِيَّات Papilionaceae الفصيلة الفُوماريَّة؛ الشَّاهْتَرَجيَّة Fumariaceae الفصيلة الفُوِّيَّة؛ فُوِّيَّات Rubiaceae الفصيلة القارانيَّة؛ قارانيَّات Cornaceae الفصيلة القاقُلِّيَّة؛ قاقُلَّات Amomaceae الفصيلة القَبَيَّة؛ الفصيلة الكَلَبَّة Poaceae الفصيلة القِدِّيْسِيَّة؛ الغَرْدقيَّة Zygophyllaceae الفصيلة القُرَّاصيَّة؛ قُراصيَّات Urticaceae الفصيلة القَرْعيَّة؛ قَرْعِيَّات Cucurbitaceae الفصيلة القَرَنْفُلِيَّة؛ قَرَنْفُلِيَّات Caryophyllaceae فصيلة قَرْنِيَّات الورق Ceratophyllaceae Nepenthaceae الفصيلة القِشْدِيَّة؛ قِشديًات Annonaceae

الفصيلة الخَشْخَاشِيَّة؛ خشخاشِيَّات Papaveraceae الفصيلة الخَلَنْجِيَّة؛ خلنجيَّات Ericaceae الفصيلة الخَمَانِيَّة (البَلسَانِيَّة) Caprifoliaceae الفصيلة الخَنَازيْريَّة Scrofulariaceae الفصيلة الخَنَازيْريَّة Isoetaceae فصيلة دائمات الخضرة Scrophulariaceae الفصيلة الدِّبْسَاسِيَّة؛ دِبساسِيَّات؛ عطشانات Dipsacaceae الفصيلة الدِّبْقِيَّة؛ دِبْقِيَّات Loranthaceae الفصيلة الدِّفْلِيَّة؛ دِفلِيَّات Apocynaceae الفصيلة الدُّنْبيَّة؛ دُنْبيَّات Equisetaceae فصيلة ذَنب الخَيْل؛ الفصيلة الكُنْاثيَّة Lycopodiaceae فصيلة رِجْل الذُّنْب Platanaceae الفصيلة الرِّجْلِيَّة؛ رَجْلِيَّات Portulacaceae فصيلة الزَّان؛ الزّانيَّات Fagaceae الفصيلة الزّرَاونديّة؛ زَرَاونديّات Aristolochiaceae فصيلة زهرة الرَّبيع؛ ربيعيَّات Primulaceae

الفصيلة الزَّنْبَقِيَّة؛ زَنْبَقِيَّات Liliaceae فصيلة الزيزفون الكاذب؛ خِلافِيَّات

Eleagnaceae

الفصيلة الزَّيتونيَّة؛ زيتونيَّات Oleaceae الفصيلة الزَّيْزَفُونِيَّة؛ زَيْزَفُونيَّات Tiliaceae الفصيلة السَّحْلبية؛ سحلبيَّات Orchidaceae الفصيلة السِّدْريَّة؛ الفصيلة النَّبْقِيَّة Rhamnaceae الفصيلة السَّذَابيَّة؛ سَذَابيَّات Rutaceae الفصيلة السَّرمَقِيَّة (الرَّمْراميَّة)؛ سَرْمَقِيَّات (رَمْواميًّات) Chenopodiaceae الفصيلة السَّلْويَّة؛ سَلْويَّات

Balsaminaceae	(. 15 1. 0)
	(مِجْزاعِیَّات)
Resedaceae	الفصيلة البُلَيْحَاوِيَّة؛ بُليحاويَّات
	فصيلة بَهائيَّاتِ الشُّعرِ؛
Callitricaceae	بَهائيَّات الشُّعر
Violaceae	الفصيلة البَنَفْسَجِيَّة؛ بَنَفْسَجِيَّات
Aquifoliaceae	الفصيلة البَهْشِيَّة؛ بَهْشِيَّات
Ulmaceae	الفصيلة البُوْقِيْصِيَّة
Taxodiaceae	الفصيلة التَّكْسُودِيَّة؛ تكسوديَّات
Taxaceae	الفصيلة التَّكْسُوسيَّة؛ تَكْسُوسيَّات
Taccaceae	الفصيلة التَّكِيَّة الفصيلة التُّوتِيَّة
Moraceae	الفصيلة التُّوتِيَّة
Typhaceae	الفصيلة التِّيْفيَّة؛ الفصيلة البِرَكِيَّة
Campanulaceae	الفصيلة الجُرَيْسِيَّة؛ جُرَيْسِيَّات ع
Gesneriaceae	الفصيلة الجِسْنيريَّة؛ جِسْنيرِيَّات
Orobanchaceae	الفصيلة الجَّعْفَلِيَّة؛ جعفلِيَّات
Coriariaceae	الفصيلة الجِلْدية؛ جلدِيَّات
9	الفصيلة الجَنْسيانيَّة؛ جَنْسيانيًّات؛
Gentianaceae	جنطيانيّات
Myristicaceae	فصيلة جَوْز الطِّيب
Ginkgoaceae	الفصيلة الجِنْكَوِيَّة؛ جِنْكَوِيَّات
Juglandaceae	الفصيلة الجَوْزيَّة؛ جَوْزِيَّات
Celastraceae 2	الفصيلة الحِرابيَّة؛ الفصيلة القاتيا
Borraginaceae	الفصيلة الحِمْحِمِيَّة؛ حِمْحِمِيَّات
Frankeniaceae	الفصيلة الحمراويَّة؛ حمراويَّات
Oxalidaceae	الفصيلة الحُمَّيْضِيَّة؛ حُمَّيْضِيًّات
Ranunculaceae	·
الغديريّة	فصيلة حُوريًّات الماء؛ الفصيلة ا
Naiadaceae	
	الفصيلة الحُوَيْصِلِيَّة ؛
Utriculariaceae	ئى ئورىمىلىيات
Malvaceae	الفصيلة الخُبَّازِيَّة؛ خُبّازِيَّات

Marrubium فر استون ئ فر سيتيّة Forsithya فرش العرائس **Ammothamnus** فرَنْكِنية؛ حمرة Frankenia فُشَاغ Smilax فِصْفِصة؛ فِصَّة Medicago الفصيلة السَّلْويَّة؛ سَلْويَّات Nepenthaceae الفصيلة الإجَّاصِيَّة؛ إجَّاصِيَّات Pirolaceae الفصيلة الأَخْدَريَّة؛ أَخْدَريَّات Oenotheraceae الفصلة الأرالية؛ الفصلة اللبلابية Araliaceae الفصيلة الأرطاوية؛ الفصيلة الكطناطية Polygonaceae الفصيلة الأزدر خُتيَّة Meliaceae الفصلة الأشلية؛ أشليًات Juncaceae الفصيلة الأسمُنْديَّة؛ أسمنديَّات Osmundaceae الفصلة الآسيَّة؛ آسيَّات Myrtaceae الفصيلة الأصطركيَّة؛ أصطركيَّات Styracaceae الفصلة الأقنبيَّة؛ أقنبيَّات Acanthaceae الفصلة الآيزوئيّة، إيزوئيّات Aizoaceae الفصيلة الباذِنْجانية؛ باذِنْجانيّات Solanaceae الفصيلة البَبَّاويَّة؛ بَبَّاويَّات Caricaceae الفصيلة البَّتُوليَّة؛ بَتُولِيَّات Betulaceae الفصيلة البَرْباريسيّة؛ بَرْباريْسيّات Berberidaceae الفصيلة البُرتقاليَّة؛ بُرتقالِيَّات Aurantiacaceae الفصيلة البشفايجيّة Polypodiaceae (كثيرات الأرجُل) Anacardiaceae الفصيلة النظميَّة؛ يُطميَّات الفصيلة البَقْسيَّة؛ بَقْسِيَّات Buxaceae

الفصيلة البَلْسَمينيّة؛ بَلْسَمِنيّات

Cadaba	• 4	Philadelphys	فِيْلا دِلْفُس
Onobrychis	قطب قَطْب	Philadelphus Plaslinges	ويار وعس
Arbutus	قطب قَطْلَب؛ قاتِل أبيه	Phelipaea	
Gossypium	قطنب؛ قائِل أبية قُطْن		ق
Filago	قطن قُطْنِيَّة ؛ قَرْبَط		- 1:
Amaranthus	قطيية؛ قربط قَطِيْفَة	Statice	قَابِضَة قَات
Micropus	قطيفه قُطَينة	Catha	
Zygophyllum	قطیبه قِلَّاب	Apocynum	قاتِل الكلب
Lithospermum		Cornus	قَارانِيا تَّا رَبُّ رَبُّ
Colocassia	قُلْب؛ حَجَرِيَّة البِذر	Trachyspermum	قَاسِيَةُ البُّذُورِ
Triticum	قُلْقَاسِ	Scleranthus	قَاسِيَةُ الزَّهْرِ
	قَمْح؛ حِنْطَة	Aframomum	قَاقُلَة؛ هال؛ هِيْل
Eremopyrum	قَمْحَاء	Amomum	قَأْقُلة؛ هال؛ هِيْل
Lunaria	قَمَرِيَّة	Elettaria	قاقُلَّة؛ هال؛ هِيْل
Canna	قَنَّا م	Cakile	قَاقُلَّى
Cannabis	قُنَّب د	Vincetoxicum	قاهِرَةُ السُّم
Calycotome	قُنْدُول؛ جَرْبان	Poa	قَبَأَ ؛ كَلَيْيَة
Centaurea	قَنْطُرْيُون	Petasites	ئِيَّ ي. فبعيه
Centaurium	أقنطريون صغير	Carrichtera	ئىيە ئە قىيغ
Echinaria	قُنْفُذيَّة	Ecbalium	قِثَّاء الحِمار
Santolina	قَيْصُوْم	Leontopodium	قَدَمُ الأسد
Acer	ِ قَيْ <i>قَ</i> ب	Urtica	فُرَّاص
	<u> </u>	Eryngium	قِرْصَعْنَة؛ شِنْدَاب
		Carthamus	قِرْطِم؛ قُرْطُم
Carya	کاریّة	Dianthus	قَرَنْفُل
Carica	ِ گار ^ی کا	Ceratophyllum	قَرْنيَّة الورق
Saxifraga	كاسِرُ الحَجَر	Cerastium	قَرْنِيَّة؛ زهرةُ القُرون
Calycanthus	كأسيَّة الزَّهر	Aesculus	قَسْطل
Levisticum	کاشِم	Annona	قِشْدَة
Calla	كَالًا ۚ	Arundo	قَصَب
Calythrix	کالِیْتِرِکْس	Circium	قُصْوان
Camellia		Brachypodium	قَصِيْر الأرْجل

Martyniaceae	الفصيلة المَرْتينيَّة؛ مَرْتِيْنيَّات
Marsiliaceae	الفصيلة المَرْسيليَّة؛ مَرْسِيْليَّات
Compositae	الفصيلة المُرَكَّبة؛ مُرَكَّبات
Alismaceae	الفصيلة المِزماريَّة؛ مِزماريّات
Polygalaceae	فصيلة المُسْتَدِرًات
Schizaeaceae	الفصيلة المُشَقَّقة؛ مُشَقَّقات
Magnoliaceae	الفصيلة المَغْنُوليَّة
Mimosaceae	الفصيلة المِيْمُوزِيَّة
Valerianaceae	الفصيلة النَّارِدِيْنِيَّة
Graminaceae	الفصيلة النَّجيليَّة، نجيليَّات
Gramineae	الفصيلة النَّجيليَّة، نجيليَّات
Palmaceae	الفصيلة النَّخْلِيَّة؛ نَخْلِيَّات
Amarillydaceae	الفصيلة النَّرْجِسِيَّة؛ نَرْجِسِيَّات
Menyanthaceae	فصيلة نَفَلُ المناقع
Nymphaeaceae	الفصيلة النَّيَلُوْفَريَّة
Rosaceae	الفصيلة الوَرْدِيَّة؛ وَرْدِيَّات
Argyrolobium	فِضِّيَّة القرن
Phagnalon	فَغْنَلُوْن
Victoria	ۏؚػؙؾؙۅ۫ڔؚؽة
Vulpia	ئىية ف أ بية
Piper	ىنىي فُلْفُل؛ فِلْفِل
Phillyrea	فِلْيُرِيَّة؛ زَرُّود فِلْيُرِيَّة؛ زَرُّود
Capsicum	قِيْرِي . ررو- فُلَنْفَلَة
Phellodendron	عَيْنِيَّة الخشب؛ فِلُّوْدَنْدَرُوْن فَلَيْنِيَّة الخشب؛ فِلُّوْدَنْدَرُوْن
Rubia	فُوّة
Vosgelia	ئۇجىلىتە فۇجىلىتە
Hedysarum	عوبِيري فُوْح؛ إيْدُوصارون
Fuchsia	ئوع: إيماروت فۇشية
Arachis	فُول سودانيّ؛ فُسْتق العبيد
Fumaria	قۇن سوداىي. ئىسى ، دىيىد ئۇمارىة
Fumana	قومارية فُوْمَانَة؛ عشبة الدُّخَان
	2 2 22

الفصيلة القَصَبيَّة؛ قَصَبيًّات Arundinaceae الفصيلة القَطيفيَّة؛ قَطِيفيَّات Amaranthaceae الفصيلة القِلْقاسيَّة (اللَّوفيَّة)؛ قِلْقاسيَّات Araceae (لوفيًّات) الفصيلة القُلُقاسِيَّة؛ قُلْقاسِيَّات Aroideae الفصيلة القُنَّبيَّة؛ قُنَّبيَّات Cannabinaceae الفصيلة القَنُّويَّة؛ قَنُّويَّات Cannaceae الفصيلة القَيْقَبيَّة؛ قَيْقبيَّات Aceraceae فصيلة كاسرات الحَجَر Saxifragaceae فصلة كأسيَّات الزَّهر ؛ كأسيَّات Calycanthaceae الزُّهر الفصيلة الكاميليَّة؛ كامِيليَّات Camelliaceae الفصيلة الكَبَريَّة؛ كَبَريَّات Capparidaceae الفصلة الكَتَّانيَّة؛ كَتَّانِيَّات Linaceae Ampelidaceae الفصلة الكرميَّة؛ الكرميَّات الفصيلة الكَرْمِيَّة؛ كَرْمِيَّات Vitaceae الفصيلة الكُرَويَّة؛ كُرَويَّات Globulariaceae الفصيلة الكَزُّوارينيَّة؛ كَزُوارينيَّات Casuarinaceae فصلة كُستناء الحصان Hippocastanaceae الفصيلة الكِشْمِشِيَّة؛ كِشْمِشيَّات Ribesiaceae الفصيلة الكِشْمِشِيَّة؛ كِشْمِشِيَّات Grossulariaceae الفصيلة الكَشُوثِيَّة؛ كشوثِيَّات Cuscutaceae

الفصيلة الكشوتية ؛ كشوتيات الفصيلة الكشوتية ؛ كشوتيات الماء فصيلة كلويّات الماء فصيلة لِسَان الحَمَل ؛ حَمَلِيّات Ophioglossaceae الفصيلة اللّحُيّة ؛ لكيّات Phytolaccaceae الفصيلة اللّوْبيليّة ؛ لُوبيليّات Lobeliaceae Crassulaceae الفصيلة المُخَلِّديّات Cordiaceae الفصيلة المُخَلِّديّات Cordiaceae

Amygdalus	لَوْز	1	ل
Lawsonia	لُوسُونِيَة	Laburnum	لايُرْنُو ن
Lotus	لُوْطُس؛ رِجْل العصفور	Cistus	ع برسوف لاَذَن؛ قُرَّيضة
Arum	أُوْف	Larix	د ده. لارڭس
Launea	أونية	Lavatera	د رِ سن لافاتِیْرة
Lonicera	لُوْنِيْسِيْرَة؛ عَسَلَة	Lamarckia	د حریر لامَرْکِیَة
Libocedrus	ليبوسيدرس	Luzula	لامِعَة
Lippia	ليبة	Lamium	لامِيُون
Lysimachia	لِيْزِيْمَاخِيَة	Convolvulus	َ بِيْنِ لَبْلابِ
Ligustrum	لِيْغُسْتُرُوْم	Hedera	 لَبْلاب
Legouzia	لِيْغُوْزِيَة	Glechoma	· · لَبْلاب أرضيّ
Liquidambar	لِيْكِيْدَنْبَار	Ornithogalum	و ي لَبَنُ الطّير
Syringa	لَيْلَك؛ لِيْلَج	Galactites	بى لَبنِيَّة
Limonium	لِيْمُونِيُون؛ أَرْيال	Lythrum	ب. لِتْرُوم
Linaria	لِيْنَارِيَة؛ كَتَّانِيَّة	Tragopogon	لِحْيَةُ التَّيْس
Livistonia	لِيْوِسْطُونِيَة	Andropogon	لِحْيَةُ الرَّجُل
		Leersia	لِرْسِيَة
	<u>^</u>	بل <i>Plantago</i>	لِسَانُ الحَمَلِ؛ آذان الجَدي؛ ,
Madia	مَادِيَة	Ophioglossum	لِسانُ الحَيَّة
Thymelaea	مَازَرْيُون	Cynoglossum	لِسَانُ الكَلْب؛ إذْن الأرنب
Glaucium	مامِیْثا؛ مِزْراق	Listera	لِسْتِيْرة
Mahonia	ماھُوْنِيَة	Ligularia	أَسُيْنِيةً
Matthiola	مَثْيُو لَةً	Rapistrum	لِفْت كاذب
Impatiens	مِجْزَاعَة	Pelargonium	ڶؘڨ۫ڶؘڡؚۛؾ
Ptelea	المُحَنَّجُهُ	Lactuca	لَكْتُوكا
Pterocarpus	مُجَنَّحةُ الثَّمار؛ صَنْدل	Phytolacca	ڵػٞؾۜڎ
Aethusa	مُحْرِقة	Linnaea	لِنْيَة
Acrolinium	مَحْنِيَّة الرَّأس	Vigna	لُوْبِيَا؛ لُوْبِياء؛ لُوْباء؛ وغْنة
Coniferae	مخروطيًّات	Lopezia	ڵؙؙۅ۠ؠۣؿٚۯۣؽة
Sempervivum	مُخَلَّدَة	Lobelia	لُوبِيْلِيَة
Cordia	اً مُخَّيْط؛ شَجَرُ الدِّبْق	Laurentia	لُوْرَنسِيَة

	1		
Ribes	کشمِش	Camelina	كامِيْلِيْنَة
Cuscuta	كَشُوْث؛ كُشوُثَاء	Chamaelina	كامِيْلِيْنَة
Cousinia	كُعُوب	Capparis	كَبَّار؛ كَبَر
Caltha	كُلْثًا	Hepatica	كَبِدِيَّة
Koelreutria	كَلْرُوتِرْيَة	Cobresia	ػؙڹ۫ڔۣيزِيَة
Hydrocharis	كَلْوَةُ الماء	Kobresia	كُبْرِ يَزِيَة
Colletia	كُلِّيْسِية	Trapaeolum	كَبُّوسِين
Cuminum	ِ کَمُّون	Linum	کَ <u>تَّ</u> ان
Commiphora	كُمِّنْفُوْرة؛ يَلَسَان	Catalpa	كَتَلْبَا؛ كَتَلْبَة
Kundmannia	ئندُمَانِيَة كُنْدُمَانِيَة	Polystichum	كَثيرُ الصُّفُوف
Candollea	كَنْدُوْلِيَة	Anchusa	كَحْلاء؛ لِسان الثُّور
Kentia	ک م ک	Cryptomeria	كِرِبْتُومِيْرِيَة
Knautia	پىغىيە كُنُوْ سىة	Cardaria	گَرْدَارِي ة
Kennedia	حوسیه کَنْیْدیَة	Cerasus	گَرَز تاریخ
Quassia	حبيديه كُو اسِية	Caragana	گرغانة ير:
Copernicia	کواسِیه مر ۵۰۰	Apium	کَرَفْس کَرَفْس بَرّيّ
Hydrangea	دوبِربِيسِيه مُ	Smyrnium Curcuma	درفس بري ځهځ
Cosmos	کوبینه سره م	Carlina	کردم ۱۰۶۶: ۲
Kochia	کو شموس	Parthenocissus	كرييىه كَرْمة عَذْراء
	كوْ شِيَة	Vitis	كَرْمَة؛ كَرْم
Astrantia	ڬٛۅ۠ڬؘؠؚؽٞة	Ampelopsis	ترسد. ترم کَرمِیَّة؛ کرمة عذراء
Cucurbita	کُوکُرْبِيتَة · · ·	Crambe	كرنب كرنب
Cucumis	کُوکُومِیس	Carum	كَرَوْيا؛ كَرَوْياء
Cola	كُوْلة	Globularia	کُرَ <i>و</i> یَّة کُرَویَّة
Kola	كُوْلة	Kerria	ردِ. کَرِّیَة
Colutea	كُوْلُوْتِية؛ سَنَا كاذب	Correa	ر۔ کُڑیَة
Capsella	كُوْلُوْتِية؛ سَنَا كاذب كيس الرّاعي	Coriandrum	ر کُزْبَرَة
Koeleria	كِيْلِيْرِيَة	Adiantum	ر.ر كزبرة البئر
Cinchona	کِیْنا	Casuarina	کروارینا گزُوارینا
Chenolea	كِيْنُولِيَة	Castanea	كَسْتَنَاء؛ كَسْتَنَة؛ قَسْطل

وحيدات الغلاف الزّهريّ

Nonnea	نُنْيَة
Notobasis	نوتوبازیس
Nuphar	نُوْفَار
Nymphaea	نَيْلُوْفَر؛ نَيْنَوْفر
Neotinea	بيوتينية
۵	
Hakea	هاكِيَة
Haloxylon	هَالُكْسِيْلُوْن
Halesia	هَالِيْزِيَة
Halimodendron	هَالِيْمُوْدَنْدَرُوْن
Hamiltonia	هَامِلْطُوْنِيَة
Hutchinsia	هُتُكِنْسِيَة
الصّحراء Balanites	هَجْليج؛ إِهْليلَج؛ بَلَح
Hydrilla	هِدْرِلَّة
Heracleum	هِرَقْلِيَّة
Mercurialis	هِرْمِسِيَّة؛ حَلْبُوب
Herminium	هِرْمِيْنِيَّة
Festuca	هَشِيْمية؛ فَسْتُوكَة
Holcus	هٔلْقُوْس
Asparagus	هِلْيَون
Cichorium	هِنْدباء
Hyoseris	هِنْدباء الخنزير
Antennaria	هَوائِيَّة
Hovenia	هُوفِيْنِيَة
و	
Washingtonia	واشِنطُونِيَة
Limosella	وَحْلِيَّة

Eremostachis

Monochlamidae

ν	مَيْس
Celtis	مَسْرٍ ,
Michauxia	مِيْشُكْسِيَة؛ يَثْمَة
Melia	َيْ مِيْلِيا؛ أَزْدَرَخْت
Melica	مِيْلِيْكَة
Mimosa	مِيْمُوزا؛ مُسْتَجِيَة
Mina	مِیْنَا
	ن
Cocos	نارَجِيْل
Valeriana	نارِدِیْن
Valerianella	نارِدِیْن صغیر
Rhamnus	نېق بر
Aster	نجمية
Stellaria	نُجْمِيَّة
Asterolinum	نَجميَّة كِتَّانيَّة
Anthoxantum	نَجيل أصفر الزّهر
Cynodon	نَجِيْل؛ ثِيْل؛ عِرْقُ النّجيل
Lepturus	نَحِيْلة السَّنابل
Phoenix	نَخْل
Cressa	نَدَاوى
Satureia	نَدْغ
Narcissus	نَرْجِس
Grewia	نَشَم؛ شَوْحَط
Aristida	نَصِي
Hippocrepis	نَعْلُ الفرس
Gratiola	بِعُمَة :
Mentha	نَعْنَع؛ نَعْنَاع
Alnus	نَغْت
Trifolium	نَفَل
Menyanthes	نَفَلُ المَنَاقِع؛ نَفَلُ الماء
Carex	نَمُص

Magnalia			
Magnolia	مَغْنُوْلِيَة	Galega	مُدِرَّة
Desmodium	مِفْصليَّة	Vaccaria	مُدِرَّة
Petroselinum	مَقْدُونَس	Urospermum	مُذَنَّبَة
Potentilla	مقوية	Zollikoferia	مُرَار؛ مُوِّير
Macadamia	مَكَدامِيَة	Xylopia	مُرَّةُ الخَشَب
Microcala	مِكْرُوكالة	Martynia	مرينية
Maclura	مَكْلُورة	Agrostis	مَرْجِية
Mesembryanthemum	مُلَّاح؛ مُلِّيح	Calamagrostis	مَوْجَيَّة قَصَبيَّة
Angelica	مَلاكِيَّة	Origanum	مَرْدَقَوْش
Archangelica	مَلاكيَّة؛ حشيشة الملاك	Majorana	مَرْدَقُوْشِ ؛ عِثْرَة
Polypogon	مُلْتَحِيَة	Marsilia	مَرْسِيْلِيَا
Spiraca	مُلْتَفَّةُ الثِّمار	Spergularia	مِرَشِّيَّة صغيرة
Spiranthes	مُلْتَفَّةُ الزَّهْر	Spergula	مِرَشِّيَّة؛ إشْبَرغُولة
Malcolmia	مَلْكُلْمِيَة	Sanguisorba	مُرْ قِئَة
Corchorus	مُلُوْخِيَّة	Marantha	مَرَنْطَة
Melissa	مَلِيْسة؛ عشبة النّحل	Myrrhis	و مِريس
Cheiranthus	مَنْثُور؛ خِيْرِيّ	Myricaria	َرِدِ مِرِیْکَارِیَة
Serratula	مِنْشَارِيَّة	Alisma	مِزْمار الرّاع <i>ى</i> مِزْمار الرّاعى
Biserulla	مِنْشارِيَّة مُضاعفة	Mespilus	مَسْكَلَّة
Physospermum	مَنْفُوخَةُ البُذور	Polygala	مُسْتَلِرَّة
Physocarpus	مَنْفُوخَةُ الثِّمار	Ageratum	مُسْتَدِيمَة
Physocaulos	مَنْفُوخَةُ العِقَد		مستورات البذور؛ مغطّاة البذور
Physostegia	مَنْفُوخَةُ الكأس	Actinidia	مُشِعَةً
Mimulus	المُهَرِّجة	Schizandra	مَشْقُوقة الأسدية
Centranthus	مِهْمَازيَّة	Schizanthus	مَشْقُوقة الزّهر
Moringa	مُوْرِنجًا؛ البان	Schismus	مَشْقُوقة العُصَيْفَة
Morisia	مُوْرِيْسِيَة	Armeniaca	وه و مشمش
Moricandia	مُوْرِيْكَنْدِيَة	Digitaria	مُصَبَّعة
Musa	مَوْز	Onosma	مِصَّيْص
Molinia	مُولِيْنِيَة	Solanum	مُغْد
Monarda		Atractylis	مىنى مِغْزِلَتَّة؛ جَلْوَة
	, ,	, –	ربعولية . جبوه

المقابل العربيّ للأسماء النَّوعيَّة الأكثر شيوعًا في التَّسمية العلميَّة للنَّباتات

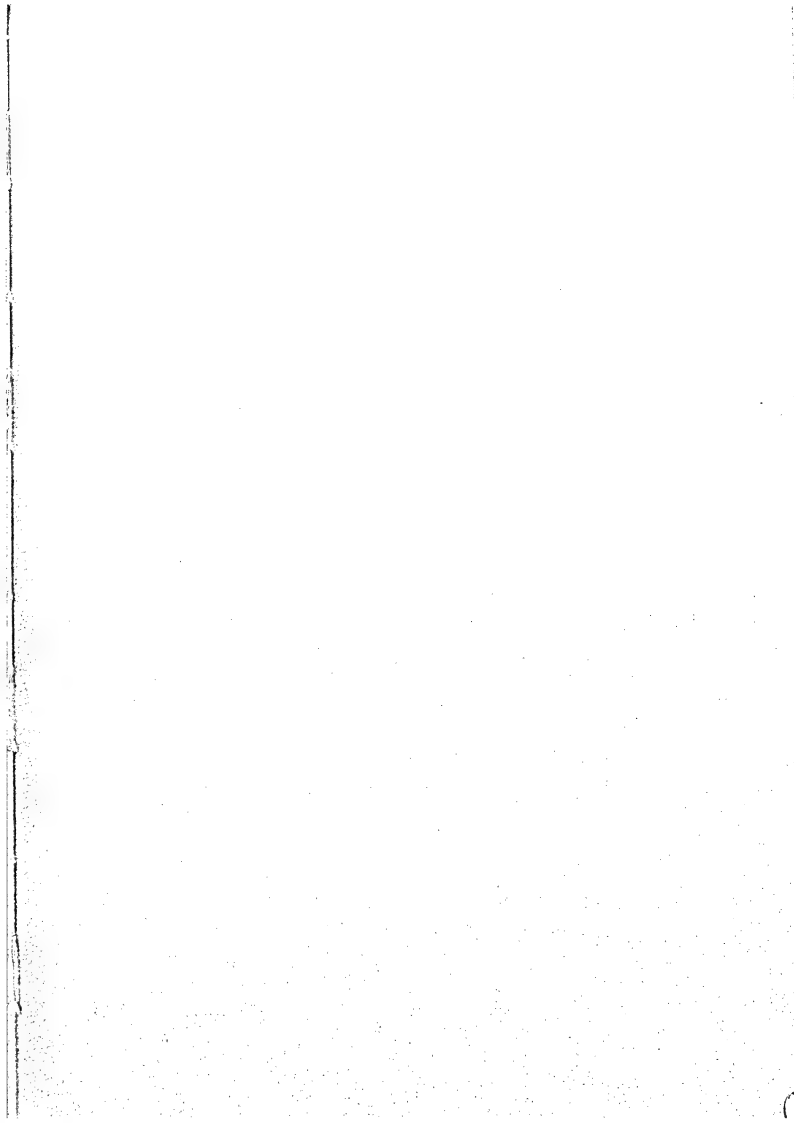
عربيّ - لاتينيّ

Vinca	ونْكَة؛ عِنَاقِيَّة	Monocotyledones	وحيدات الفَلْقَة
Wahlenbergia	وَهْلَنْبَرْ جِيَة	Woodsia	ۇدىيىة
Veronica	ويْرُوْنِكَة	Rosa	وَرْد، جُلّ
Wigandia	وِيْغَنْدِيَة	Odontospermum	ورده ب <i>ن</i> وَرْدَةُ يافا
,	c	Rhododendron	وَرْدِيَّة؛ شجرة الورد
	?	Rosularia	وُرَيْدَة
Jasminum	ياسِمِيْن	Spartium	وَزَّال
Hyacinthus	ياقوتِيَّة	Wistaria	وشتارية
Mandragora	يَبْرُوْح؛ لُقَّاح	Isatis	هُ سُمُة ؛ حَقْبَة
Yucca	يُكَّة	Wolffia	وُلْفِيَة

uni وحيد)	أحاديّ؛ وحيد (بادئة مع
monococcum	أحاديّ الحبَّة
unisilquus	أحاديّ الخردلة (القرن)
monanthus; monoanth	أحاديّ الزّهرة ius
monogynus	أحادي المِدقة
unipunctatus	أحادي النقط
monophyllus	أحادي الورقة
erythrus; ruber	أحمر
purpurascens; purpure	أحمر أرجوانيّ us
hoematoxylon	أحمر الخشب
erythrospathus ورُّى	أحمر القِنَّابة؛ أحمر الكُفُّ
Sanguinalis; sanguinei	أحمر دمويّ s
atrosanguineus	أحمر دموتي قاتم
حرة الرّمّان Punica)	أحمر رُمَّاني (نسبة إلى ش
puniceus	
atrorubens	أحمر غامق
incarnatus	أحمر لَحْميّ؛ مُدَمَّى
flammeus	أحمر ناريّ؛ لَهيبيّ
erythrospathus يْنَّابة	أحمر الكُفُرَّى؛ أحمر الفِ
chloris; viridis	أخضر
prasinus	أخضر زمرّديّ
viridulus	أخضر فاتح
viridi-glaucescens	أخضر مُزرقٌ
ochroleucus	أخضر مصفر
auricularis; auritus; sti	أُذينيّ pularis
purpurasceus	ارجوانتي
phoeniceus	أرجوانيّ؛ فينيقيّ
atropurpureus	أرجوانتي غامق
jordanicolus; jordanus	أردنتي (من الأردن)
oxycedrus	أرزيّ شائك
terrestris	أرضي

	Í	
truncatus		أَبْتَر؛ مبتور
axillaris		إبطي
maculatus		أبقع؛ مُبَقع
ebenus		أبنوستي
albicus; albun	n; alburnum; alb	nus; أبيض
blancheanus	; caninus	
caninus		أبيض الأوبار
leucodendron	; leucoxylon	أبيض الخشب
leucocephalus	3	أبيض الرّأس
albiflorus		أبيض الزّهر
albicaulis		أبيض السّاق
albicollis		أبيض الطّوق
leucocladus		أبيض الفروع
niveus		أبيض ثلجي
lacteus		أبيض حليبيّ
canescens;	لُبيّض؛ أبيضانيّ	أبيض رماديٌ؛ مُ
dealbatus		
hiemalbus		أبيض شتويّ
eburneus		أبيض عاجيّ
alboatrum		أبيض مسود
canescens;	رماديّ؛ مُبيض	أبيضائيّ؛ أبيض
dealbatus		
aethiopicus	يا "الحبشة")	أثيوبيّ (من أثيوب
pyrifolius) الأوراق	أجاصيّ (كمّثري
pyriformis) الشّكل	أجاصيّ (كمّثريّ
pyri	Ċ	أجاصيّ؛ كُمّْثريّ
glaber; glaber	inus; glabrescens	أجرد glabrus;
muticus	؛ عديم السَّفَا	أجرد؛ لاسَفُويّ

عربي



أوروبتي europaeus أوروبتي أميركتي euramericanus أولمبتي olympicus ايطالي (من ايطاليا) italicus إيلداري eldaricus بابليّ (نسبة إلى مدينة بابل التّاريخيَّة Babylon) babylonicus بادئة تعنى ثلاثيّ؛ ثلاثيّ tri بادئة معناها متعدّد أو عديد multi بارز exertus بارق fulgens باسق exaltatus; exaltus باسق؛ شاهق altissimus; praealtus planiculmis باکوریّ؛ بکور proecox leiospathus باهت؛ شاحب palescens; pallens; pallidus pustulatus بُحْرَى (يعيش على حواف البحار أو مصدره marinus; maritimus; thalassicus (البحر بُحيراتيّ (يعيش في البحيرات) lacuster; lacustris بَديع؛ بَهِيّ magnificus برازيلي (من البرازيل) brasilianus برانصى ؛ كراتى porrum بربريّ barbarus lusitanicus; lusitanus (من البرتغال) بُرتغاليّ (من البرتغال) برتقالي الشّكل؛ برتقالي اللّون aurantiacus; aurantiformis

برتقاليّ اللّون؛ برتقاليّ الشّكل

strigosus

aurantiacus;

aurantiformis

أَلْفِيّ الورق؛ ذو ألف ورقة millefolius أليف البرد algidus; frigidus أليف الثَّلج؛ تُلْجيّ glacialis أليف الرمال arenarius; arenosus أليف الرّمال؛ مرتبط بالرّمال sabulosus أليف الشمس apricus أَليف الصّحراء؛ صَحْراويّ eremophilus أليف الصّخور (يعيش على الصّخور) petraeus; rupicolus; ruspestris; saxatilis; saxicolus ألىف الظّارّ umbrosus أليف الماء (نبات يبحث عن الماء) irriguus امبراطوري imperialis امتدادي؛ توسُّعي expansus أمريكي americanus أملس؛ مصقول Levigatus; levis; politus أملس السّاق أملس القنّابة؛ أملس الكُفُرَّي أميتيستى (لونه يشبه الأميتست وهو كوارتز ينفسجي) amethystinus أناضولي (نسبة إلى بلاد الأناضول) anatolicus أناناسي (نسبة إلى الأناناس Ananas) ananassus إَنْعزاليّ؛ غير إجتماعيّ eremophobius إنكليزي anglicus أنيسوني؛ يانسوني anisatus; anisus decorus أهلب؛ شائك (مُغطّى بأوبار قاسية) setosus أهلب؛ لِحْيويّ (قاسى الشّعر طويلها) barbatus إهليلجي ellipticus

أوياره قاسية وشائكة

melanococcus	أشود القشرة
fulgininus	أسود سُخاميّ
asiaticus	آسيويّ
cerris	أشعر
eriospathus	أشْعر القِنَّابة؛ أشعر الكُفُرَّى
eriospathus	أشعر الكُفُرَّى؛ أشْعر القِنَّابة
rufescens; rufus	أشقر؛ أصهب
digitatus	أصابعيّ الشّكل
luteus	أصفر
ں vitellinus	أصفر؛ لونه بلون صفار البيض
ladanus	أصفر عطير
lutescens	أصفر فاتح
sulphureus	أصفر كبريتيّ؛ كبريتيّ
rufescens; rufus	أصهب؛ أشقر
atlanticus	أطلسيّ (من جبال الأطلس)
uncinatus	أعقف
tortilis	أَعْوجٍ؛ مِعْوجٌ
caesus	أغبر
glaucescens; glauc	أَغْبر؛ أزرق مُخضرٌ
africanus	أفريقيّ
نىنتىن Absinthe)	أفسَنتينتي (نسبة إلى نبات الأفْمَ
absinthius	•
horizontalis	ٲؙؙڣڡۧؾ
(Acanthus	أقنتيّ (نسبة إلى نبات الأقنتا ٢
acanthius	
decurrens	أقْنف
coronarius	إكليليّ
إلى إكليل الجبل	إكليليّ الورق (نسبة نبات
rosmarinifolius	(Rosmarinus
vescus	أكول؛ صالح للأكل
alpinus	أَلْبِيِّ (نسبة إلى جبال الألب)
	-

armenus آري (منسوب إلى العرق الآريّ) arius أريزونتي (نسبة إلى ولاية أريزونا في الولايات المتّحدة الأمريكيّة) arizonicus أزدرختى (نسبة إلى شجرة الازدرخت) azedarach coeruleus أزرق أزرق رمادي coesius أزرق قاتم cyaneus; lividus أزرق مُخضرٌ؛ أُغْبر glaucescens; glaucus أزرق مسود livideps أزغب الأزهار lasianthus أزغب الثِّمار lasiocarpus الأزهار مصفوفة كما في سنبلة؛ صغير الرَّأس stenocephalus أزهاره في جانب واحد؛ وحيد الجانب secundiflorus إسبارتيّ (نسبة إلى إسبارتا في اليونان) sparteus hispanicus إسبانتي . أسطوان*يّ* cylindricus إسفلتتي الرّائحة bituminosus cuneatus ٳۺڡ۬ۑڹؾ إسفينتي الأوراق cuneifolius إسكندراني alexandrinus junceus (Juncus sp. الأَسْل junceus (يشبه نبات الأَسْل niger; nigrum أسود أسود البوغ melanosporus melanocarpus أسود الثّمار أسود الخشب melanoxylon ribis nigris أسود العروق melanopodium أسود القدم

diphyllus	ثُنائيّ الأوراق
bidentatus	ثنائتي التَّسنن
dictotomus	ثنائتي التَّفرع
biennis	ثنائتي الحول
biflorus	ثنائيّ الزّهر
dimorphus	ثُنائيّ الشَّكل
distichus	ثُنائيّ الصَّف
dimophostegius	ثُنائيّ الطَّبقة
bisiliquus	ثنائتي القرن
dioïocus	ثُنائيّ المسكن
bipunctatus	ثنائي النّقط
bifolius	ثنائتي الورق
dichotomiflorus	ثنائتي تفرع الأزهار
conjugatus	ثنائتي مزدوج
alliarius (Allium الثّوم	ثوميّ (نسبة إلى نبات

3

carini	جؤجؤيّ
aridus	جاف
montanus; monticolus	جبلتي
muralis (يعيش على الجدران)	جدراني
(مرتبط بالجداول والسّواقي) rivalis;	جدوليّ ا
rivularis	
novus	جديد
umigerus جُرَّة	جِراريّ ؛
يّ (نسبة إلى نبات الجُريس	جُرَيس
campanulatus (Camp	oanula
carotus	جَزَريّ
pellitus	جِلديّ
(نسبة إلى منطقة الجليل Galilée في	جليليّ ا
galileus (¿	فلسطير

تكساسيّ (نسبة إلى ولاية تكساس Texanum الولايات المتَّحدة الأمريكيَّة)

(Morus توتيّ الورق (نسبة إلى شجرة التّوت morifolius

عد المتعيّ المتداديّ المتداديّ المتداديّ alliodorus

ث

ثخين السّاق crassicaulis ثُعبانيّ natrix ثلاثتي؛ بادئة تعني ثلاثتي tri ثلاثتي الأجزاء tripartitus ثُلاثتي الأسنان tridentatus ثلاثتي الأشعة triradiatus ثلاثي الأشهر trimestris ثلاثتي الأشواك triacanthus ثلاثت الأشواك trispinosus ثلاثي التَّشعُب trifidus ثُلاثي الرّؤوس triceps ثلاثتي الزّوايا triangularis ثلاثتي الشويكات triaculeatus ثلاثتي العروق trinervius ثلاثى الفصوص trilobatus; trilobus ثلاثتي القرون tricome ثلاثتي اللُّون tricolour; tricolorus ثلاثتي الوجوه المُقَعَّرة triquetrus ثلاثتي الوريقات triphyllus ثلجي (يعيش بقرب المناطق الثَّلجيَّة)؛ أليف الثّلج nivalis; glacialis ثماني النَّقط octoguttatus ثنائتي duplex

boliviensis بوليفيّ (من بوليفيا) polyphema peruvianus بيرويّ (من البيرو) بيزنطي (نسبة إلى الامبراطوريّة البيزنطيّة) byzanticus obovatus; ovalis; ovatus بيضاوي ovigerum بيضيّ الشَّكل oviformis بيْقويّ الأوراق (نسبة إلى نبات البيقِيّة Vicia) vicifolius

ت

تُؤْلُولِيّ verrucosus تائِه؛ ضالّ aberrans تَبْغيّ (نسبة إلى نبات التّبغ Tabac) tabacus tataricus crystallinus تحبُّه الأغنام ovinus noisettianus تحت أرضى subterraneus تَدْمريّ (نسبة إلى مدينة تدمر الأثريّة Palmyra في palmyrensis terebinthus تربنتتي pellatus; scutatus ترکی (من ترکیا) turcicum تُرمسيّ الأوراق (نسبة إلى نبات التّرمس lupinaster (Lupinus ornus تزييني pomorus تُفَّاحِيّ الثَّمار (الثِّمار تشبه ثمار التُّفّاح) pomiferus تفَّاحيّ الشَّكل (نسبة إلى جنس التُّفّاح Malus) maliformis

amphibius برمائي برموديّ (نسبة إلى جزائر برمودا) bermudianus | بوليفيما (إله عند الإغريق) بروتيّ (نسبة إلى جزيرة Brutus في إيطاليا) brutia بُستاني؛ خُضاري؛ حَدائقي oleraceus; olitorius; hortensis simplex بشكل جَرَّة؛ جِراريّ urnigerus بشكل عصا أو مقبض؛ عصويّ scaposus بشكل قضيب رفيع؛ قضيبيّ virgatus بَصلي (له أبصال) bulbifer; bulbosus; bulbocodium remotus بكور؛ باكورى proecox balsameus; balsamiferus; بَلْسَمِيّ balsammeus بَلُّورِي مُنْدُقي يُندقيّ الأوراق (أوراقه تشبه أوراق شجرة البندق corylifolius سورية) (Corylus بنغاليّ (من البنغال) benghalensis violaceus بنفسجي بنِّي داكن sepium بنًى مخضر fuscus بَهْشِيّ الأوراق (نسبة إلى نبات البهشيّة Ilex) ilicifolius بَهيّ؛ بَديع؛ مرموق magnificus; speciosus بوربونيّ (نسبة إلى عائلة Bourbon في فرنسا) bourbonicus بوقيصى الأوراق (أوراقه تشبه أوراق شجرة

البوقيصة Ulmus)

ulmifolius

lignosus	<i>خ</i> شب <i>يّ</i>
rugosus	خَشِن
scabrellus	خشن الأوبار
lasiolepis	خَشن الحراشف
rigidus	خشن؛ قاس
fertilis	خَصِب
floecosus	خِصَليّ
oleraceus; olitorius	خُضاريّ؛ بُستانيّ
oratorius	خطيب
reflexus; retortus; retre	خلفتي الانحناء oflexus
، خلقدونيا القديمة في	خلقدونيّ (نسبة إلى مدينا
chalcedonicum	بيزنطية)
الورق (Erica: خلنج؛	خَلَنْجيّ الورق؛ عجرميّ ا
ericifolius	عجرم)
pentagonus	خماسيّ الأضلاع
pentaphyllus	خماستي الأوراق
quinquefolius	خماستي الأوراق
quinquestriatus	خماسيّ التّحزيز
pentandra	خماسيَّة الأسديَّة (أزهار)
pentagyna	خماسيَّة المبيض
(Cucumis الخيار	خياريّ الأوراق (نسبة إلى
cucumerifolius	
bambusaefolius	خيزرانتي الأوراق
	يرو ي - وواق
filamentosus	خيطيّ
filamentosus filifolius; linearis	خيطتي خيطتي الأوراق
•	خيطتي خيطتي الأوراق خَيْطيّ الشَّكل
filifolius; linearis	خيطيّ خيطيّ الأوراق خَيْطيّ الشَّكل

(Colocynth الحنظل المية إلى نبات الحنظل colocynthus

رنسبة إلى شجرة الحور Populus

populneus

حَوريّ الورق (نسبة إلى شجرة الحور

populifolius (Populus

annotinus; annualis; annuus حَوليّ؛ سنويّ vesicarius; مثل المثانة)

vesiculatus; vesiculosus

خ

خاص بالأرنب cuniculus خاص بالجِمال camelomorum خاصّ بالحُبّ؛ حُبيّ amurensis chalcographus النّحاس على النّحاس خاص بالمراعى؛ رعويّ pascuus خاصّ بجبل الأقرع (جبل كاسيوس في سورية) cassius خالية من العصيبات؛ عديمة العروق pudicus خردلى؛ قرنى (نسبة إلى الثّمار القرنيّة) siliquus خردليّ الثّمار؛ قرني الثِّمار siliquosus خرنوبيّ الأوراق (نسبة إلى شجرة الخرنوب ceratophyllus (Ceratonia خِرُوعي الأوراق (نسبة إلى نبات الخروع (Ricinus ricinifolius خَريفيٌ؛ يزهر في الخريف autumnalis خَريفي؛ مُتأخّر؛ مِثْخار serotinus خُزّاميّ (نسبة إلى نبات الخزّامي Lavandula)

د

nummularius دائريّ الشَّكل (Lavandula lavandulaceus ادائم الاخضرار؛ مستديم الخضرة

acetosus

rubellus

حادّ

	!
ے حرمون Hermon أو جبل	حَرمونيّ (نسبة إلى جبا
hermoneum	الشيخ في سورية)
sericeus	<u> </u>
fasciculatus	ؙڂڗۜڡؾ
lugens; molestus	حزين
tristis	حَزين؛ مُظلم
callichorus	حَسن الوجه
segetum	حَصاديّ؛ زروعيّ
urbanus; (في المدن	حضريّ؛ مدائنيّ (ينمو
urbicus	2
ول؛ في السهول)	حَقليّ (يعيش في الحق
arvensis; campestris	**
agrestis; الحبوب	حُقوليٍّ؛ مرتبط بحقول
segetalis	*
vera	حقيقي
حلب في سورية)	حَلَبيّ (نسبة إلى مدينة
aleppicus; halepensis	
spiralis	حلزونتي؛ لولبتي
annularis	حَلَقيّ
dulcis	ً حلو
glycophyllus	حُلو الأوراق
fragrans	حلو الرّائحة
dulcamarus	حُلو ومُرّ
papillosus	حُلَيميّ
asinus	ِ حِماريّ
(منسوب إلى حمض	حُمَّاض؛ حمضيّ
acetosus	الخلّيك)
acetosellus	خُمَّاض صغير
(منسوب إلى حمض	حمضيّ؛ خُمَّاض

فينوسيّ؛ جميل (نسبة إلى Venus) venustus amabilis; pulchellus; pulcher; خميل؛ ظريف spectabilis funebranus; funebris جنائزي؛ مأتمي جَنَّاتي (من الجنة) paradisi; paradisiacus alatus australis frutescens; fruticans; fruticosus جُنيَّبِيّ ؛ دَغَليّ جُ nuciferus جوزاتي

acer; subulatus acutiflorus حاد الأزهار acutifolius

حاد الأوراق oxyphyllus حاد الأوراق حاد اللسان oxylotis حاد جدًا acutissimus

حارق؛ قُرَّاصيٍّ؛ مُحْرِق urens

abyssinicus

granatus

حُبّيّ؛ خاص بالحُبّ amurensis

granulatus

حَدائقي؛ بستانيّ hortensis

sideroxylon حديديّ الخشب

حديدي اللُّون؛ صدئي اللُّون ferrugineus

nemoralis; nemorosus; حِراجيّ؛ غابويّ

nemorus; silvaticus; silvestris; silvicolus

حراشفي (مُغطّى بحراشف) squalens:

squameus; squamosus

حَرْشَفي؛ دَرعيّ carduncalus; scutellatus

harmala

رمحى الشكل

crus-galli

hastatus; hastilis ساق الدّيك

رُهبانيّ monachus	quat
fragilis رُهيف	tetraj
رَهيف؛ نَحيل tenellus; tenuis	tetrag
رَوِح؛ نَتِن odorus	quad
رومانتي romanus	quad
pennatus; plumosus ريشيّ	tetra
ریشي؛ مشطیّ pinnatus	quad
ريشيَّة مضاعفة (ورقة) bipennata	quad
•	quac
<u> </u>	quad
repens; reptans فاحف	qua
angulatus زاوِيّ	tetra
زروعيّ؛ حَصاديّ segetum	quad
زُعرورَيّ (نسبة إلى شجرة الزّعرور Crataegus)	tetra
azarolus	tetra
زَعْفُراني (نسبة إلى الزّعفران Croceus (Crocus)	vem
زَعْفَراني الزّهر (نسبة إلى زهرة الزّعفران	ريقيا
crociflorum (Crocus	cape
puberulus زغبيّ	trem
زنبقيّ الزّهر (نسبة إلى الزَّنبق Lilium)	Lago
liliaceiflorus; liliago; liliastrus	pere
زُهْرِيِّ syphiliticus	moli
geminatus زوجيّ	flace
oleiferus; oleosus زيتونيّ	halte
زيتونيّ الأوراق (أوراقه تشبه أوراق شجرة الزّيتون	hum
oleiofolius; oleander (Olea	hygr
زيتونيّ الشّكل (نسبة إلى الزّيتون Olive)	pasc
olivaeformis	
	atrip
	cine

رباعي الأجزاء ternellus رباعي الأجنحة pterus رباعى الأضلاع igonus رباعتي الأقسام drifidus رباعت الأوراق drifolius رباعي الأوراق phyllus رباعي البذور dricarpus رباعتي الرووس dricephalus رباعيّ الزّهور driflorus رباعي الزّوايا drangularis; adrangulatus; quadrangulus رباعي الصفوف istrichus رباعتي الفصوص drilobus رباعيَّة الأسديَّة (أزهار) ındra رباعيَّة المدقّة (أزهار) igyna ialis; vernus ربيعيّ رجائى (نسبة إلى مدينة رأس الرّجاء في إفر الجنوبيَّة) ensis رَجُراج nulus رجل الأرنب opoides; lagopus رَحَّال؛ غريب؛ مُهاجر egrinus رخو جدًّا llissimus رخو؛ ناعم؛ غض cidus; mollis رَسَنيّ؛ مُرَسَّن eratus رَطب nidicolus رُطوبيّ rophyllus رعوي؛ خاص بالمراعى cuus رَغْلى (نسبة إلى نبات الرّغل Atriplex) plicoides cinerarius; cinereus; griseus رمادي

راكِع

الي Duprez)	دوبريزيّ (نسبة إلى العا
duprezianus	
vermicularis	دوديّ
douglasii	دوغلاس <i>يّ</i> دوغلاس <i>يّ</i>
religiosus	دينيّ
ۮ	<u> </u>
dodecandra	ذات ۱۲ سداة
decandra -	ذات عشر أسدية
doura	ۮؙؙۯؘة
masculatus; masculus	ۮؘػؘڔؾٞ
chrysanthus	ۮؘۿؠؾ
chrysophyllus	ذَهبيّ الأوراق
aureus	ذَهبتي اللّون
رق millefolius	ذو أُلف ورقة؛ أَلْفِيِّ الو
	ذو أوبار قطنيَّة رخوة وم
tomentosus	
marginatus	ذو حاشية؛ ذو هامش
angularis; angulatus	ذو زوایا؛ مُقَرَّن
دو روبي المستوى ذو ساق خالية من الأوراق؛ عاري السّاق	
nudicolis	
marginatus	ذو هامش؛ ذو حاشية
carinatus	<u> ذَورق</u> يّ
caudatus	ۮۑڵۑٞ
•	
stoloniferus	رِئْديّ :
superbus	رائع
resiniferus; resinosus	راتنجيّ؛ صمغيّ
capitatus	رأس <i>يّ</i>

geniculatus

sempervirens semperflorens دائم الازهرار glutinosus داىق؛ غَرَويّ دِباغتي (يستخدم في دباغة الجلود) coriarius دُبَيِيّ ؛ يخص الدّببة ursinus دَبق؛ مُخاطيّ myxus دُرَّاقيّ الأوراق (نسبة إلى شجرة الدِّرَاق Prunus persicifolius (persica دَرْداريّ (نسبة إلى شجرة الدّردار Fraxinus) fraxus دَرْداريّ صغير (منسوب إلى شجرة الدّردار fraxinellus (Fraxinus دَرعيّ؛ حَرشفيّ clypteatus; scutellatus apios; tuberosus دَرَنيّ دَغَليّ؛ جُنيِّييّ frutescens; fruticans; fruticosus دُغيلاتيّ (خاصّ بالدُّغيلات) dumetorum دِفليّ الأوراق (نسبة إلى نبات الدّفلة Nerium) neriflorus denticulatus دقيق الأسنان farinalis; farinosus دقيقي؛ طحيني دلبيّ الأوراق (أوراقه تشبه أوراق شجرة الدّلب platanifolius (Platanus دَلْتَوي (بشكل مثلّث متساوي الأضلاع: دلتا) deltoïdeus دِمشقيّ (نسبة إلى مدينة دمشق عاصمة سورية) damascenus lacryma-jobi دمع أيّوب lacrymas difformis danicus دنمركي gyrans; revolutus دَوَّ ار

graris شدید الرائحة	
شِرْديّ الأوراق (أوراقه تشبه أوراق شجرة الشّرد	
carpinifolius (Carpinus	
orientalis شرقيّ	
radians; radiatus شعاعيّ؛ مشعشع	
popularis شُغْبِيّ	
شعر قينوس	
شغريّ comosus	
maleus (Hordeum إلى الشّعير السبة إلى الشّعيريّ (نسبة إلى الشّعير إلى السّعير إلى السّعير إلى السّعير الله السّعير إلى السّعير الله السّعير الله السّعير الله الله الله الله الله الله الله الل	
hyalinus شُفَّاف	
borealis; septentrionalis شِماليّ	
شَمسيّ (نبات يتّجه دومًا نحو الشّمس)	
helioscopius	
شمعيّ (مغطّى بطبقة من الشمع) ceratiferus;	
ceriferus; pruinosus	
شعر فينوس	
شوفانيّ (نسبة إلى نبات الشّوفان Avena)	
avenaceus; avenae	
spina-christi شوك المسيح	
echinatus; echinus; setigerus; spinosus شبوكيّ	
شوكيّ الثّمار spinocarpus	
me کتی حادّ pyracanthus	
شِيحيّ الأوراق (نسبة إلى ورق الشّيح	
artemisifolius (Artemisia	
, 	

ص

saponarius صاعد ماعد صاعد طulis; vescus في الصِّباغيّ (يستخدم في الصِّباغة) على المُتباغة المُت

شبكت؛ مُتحابك cancellatus شبه أشعر pseudocerris شبه رَجْراج tremuloides شبه عقربي scorpioides شبه فلفلت pseudocapsicum شبه قلبتي subcordatus شبه کروی sphaeroidus شبه مخروطي conoides شبه مكتس (نسبة إلى القمح المكتسي الأصلي speltoïdes (Triticum spelta شبه نَرجِسيّ (نسبة إلى نبات النرجس pseudonarcissus شبه هليوني (نسبة إلى نبات الهليون (Asparagus asparagoides subvillus شبه وبريّ شبيه الأكور (شبيه بنبات مستنقعي هندي اسمه pseudacorus شسه الزّيتون oleïodes شبه الأكاسيا pseudoacacia شبيه الأوكاليبتوس eucalyptoides شبيه البقلة (نسبة إلى نبات البقلة Portulaca (oleracea portulacoides شبيه الخرنوب (الثّمار تشبه ثمار شجرة الخرنوب (Ceratonia siliqua siliquastrum شبيه الدّلب Platanus platanoides شبيه رجل العصفور omithopodus; omithopus شُتَوِيّ brumalis; hibernus; hiemialis arborescens; arboreus شحميّ الأوراق؛ لحيم الأوراق crassifolius صالح للأكل؛ أكول شحميّ غليظ؛ لحيم crassus شديد التّفرّع ramosissimus

sagittatus; lancealatus	سَهْميّ
lancifolius; sagittifolium	99
verticillaris; verticillatus	 سِواريّ
sudanensis; sudanicus	سودانيّ (من السودان)
syriacus	۔ سوريّ (من سورية)
السّوسن Iris)	سوسنت الزّهر (نسبة إلى
iridiflorus	•
helveticus	<i>شُ</i> ويسريّ
sibiricus	سيبيريّ (من سيبيريا)
matronalis	سَيِّداتي (نسبة إلى سَيِّدة)
belladonna	السَّيِّدة الجميلة
الشيزال Sisal)	سيزاليّ (نسبة إلى نبات ا
sisalanus	۳
sinaicus (یرة سیناء)	سينائي (نسبة إلى شبه جز
<u> </u>	شر
communis; trivialis; v	ulgaris; شائع؛ مُبتذل

vulgatus aculeatus; pungens; armatus; شائك oxycanthus; setosus crassus شائك الأوراق agrifolius pycnocephalus calothyrsus شاحب؛ باهت palescens; pallens; pallidus anormalus شاطِئي (يعيش على الشَّواطئ وجوانب littoralis poeticus (Salvia الشَّافية (النَّاعمة quercifolius salviaefolius altissimus reticulatus

toxicarius; virosus سباعي النقط septempunctatus سَداتي؛ سَدَويّ stamineus سداسيّ البقع sexmaculatus sexdentatus سداسى التسنن سداستي الزّوايا sexangularis شداسى الصف hexasticus سَدَوي؛ سَداتي stamineus سَرعيّ (نسبة إلى سِرع وهو فرع الكرمة) sarmentosus سريع الزّوال fugax سَعْتريّ الأوراق serpyllifolium سَقْفِيّ (يعيش على سقف البيوت) tectorum dulceus; saccharatus; saccharinus شنگری سَلْتِيّ (نسبة إلى الشّعب السّلتي في أوروبا) celticus sultanus شلطاني scalarus سمامة؛ عصفور الجنة apus caelestus سماوي سَميك سميك الأزهار (Calo: سميك؛ thyrsus: مجموع شائك الرووس أزهار منتصبة) crassipes سميك الرجل spicus سُنبليّ (الأنهار stoechas سُنبليّ الأزهار spicatus; spiculatus شاعريّ سُنبليّ الشّكل سندياني الورق (نسبة إلى شجرة السنديان شافي (ناعميّ) الورق (أوراقه تشبه أوراق نبات (Quercus senegalensis شاهق؛ باسق سنغالي (من السنغال) سَنويّ؛ حوليّ annotinus; annualis; annuus شبكيّ

nudiflorus	عَارِي الزِّهر
خالية من الأوراق	عاري الساق؛ ذو ساق
nudicolis	, and the second
ماصي orontis (Oronte	عاصِيّ (نسبة إلى نهر ال
sapientum	عاقل
excelsior; procerus	عالٍ؛ مُرتفع
opimus	عالي الخصوبة؛ قويّ
jubatus; paniculatus	عُثْكُوليّ
، الورق (Erica: خلنج؛	عجرمي الورق؛ خَلَنْجي
ericifolius	عجرم)
lentiformis	عدسيّ الشّكل
multiceps	عديد الأزهار
multiflorus	عديد الأزهار
multifidus	عديد الأقسام
variegatus	عديد الألوان؛ مُبَرقش
multicaulis	عديد السّوق
multipunctatus	عديد النقط
ني inermis	عديم الأشواك؛ لا شو
nudus	عديم الأوبار؛ عارٍ
aphyllus يّ	عديم الأوراق؛ لا وَرَقِ
apetalus	عديم التّويجيَّات
arrhizus	عديم الجذر؛ لا جذريّ
apterus حيّ	عديم الجناح ؛ لا جنا.
ميّ acephalus	عديم الرّؤيس؛ لا رؤيــ
	عديم السّاق؛ لا ساقيّ
muticus أجرد	عديم السَّفَا؛ لاسَفُويّ؛
sessile	عديم العنق؛ لاطئ
من العصيبات (ورقة)	عديمة العروق؛ خالية .
aneura	
corymbosus; spadiceus	عِذْقيٌ ؛ طَلْعيّ
arabicus	عربيّ

في اليونان) trojanus طُفيليّ طَلْعيّ؛ عِذْقيّ parasiticus spadiceus طُوربيّ (خاصّ بالطّورب Turf; tourbe) turfosus طوروسي (من جبال طوروس Taurus في Tauricolum طولانيّ الأوراق oblongifolius طويل longus; sesquipedalis طويل الأوبار؛ مغطّى بأوبار طويلة رخوة pilosus; setiformis طويل الأوراق longifolius طويل الرّأس longiceps طويل الشّعر longipilus طويل العنق longipedunculatus طويل القرون longicomis طويل القلم longistylum طويل جدًّا longissimus طيري (نسبة إلى الطّيور) avius ظ

ظاهر السّاق caulescens lepidus; amabilis; pulchellus; ظريف؛ جميل pulcher; spectabilis

natans	عائم
deciduus	عابل؛ متساقط
opacus	عاتم
nudus	عارٍ؛ عديم الأوبار
gymnocarpus	عارى البذور

pinarius مسوديّ مسوديّ مصوديّ الملمس المسوفيّ الملمس المسوفيّ الملمس؛ صُوفيّ الملمس؛ صُوفيّ الملمس؛ صُوفيّ الملمس؛ صُوفيّ الملمس؛ صُوفيّ الملمس؛ صوفيّ الملمس؛ صوفيّ الملمس المسوفيّ الإزهار مصوفيّ الإز	santalinus	الصّندل)	(نسبة إلى خشب	صَندليّ
lanatus; lanuginosus صُوفَيّ ؛ صوفيّ الملمس وeriopodus القدم الملمس وفيّ الملمس وموفيّ الملمس وموفيّ الملمس وموفيّ الملمس وموفيّ الملمس وميفيّ عقاقيريّ الإزهار وميفيّ الإزهار الملكة وميفيّ الإزهار وميفّ الميفرّ وميفرّ	pinarius			صنوبريّ
eriopodus مُوفِي القدم القدم القدم المماس؛ صُوفِي القدم المماس؛ صُوفِي الملمس؛ صُوفِي الملمس؛ صُوفِي الملمس؛ عقاقيري معاقيري الإزهار المعادية على الإزهار المعادية المعادي	sodus			صوديّ
lanatus; lanuginosus صوفيّ الملمس؛ صُوفيّ مصدلانيّ؛ عقاقيريّ معاقيريّ aestivalis معنفيّ الإزهار solstitialis ميفيّ الإزهار akira sasionaria sina sina sina sina sina sina sina si	lanatus; lanu	iginosus	صوفتي الملمس	صُوفيٍّ ؛
officinarum ميدلانيّ؛ عقاقيريّ aestivalis معيفيّ الإزهار solstitialis ميفيّ الإزهار solstitialis	eriopodus		لقدم	صَوفتي ا
aestivalis ميفيّ معيري معيني الإزهار solstitialis ميفيّ الإزهار على الإزهار على على الإزهار على الإزه	lanatus; lanu	iginosus	لملمس؛ صُوفتي	صوفتي ا
aestivalis; aestivus صيفيّ الإزهار solstitialis صيفيّ الإزهار	officinarum		،؛ عقاقيريّ	صيدلاني
solstitialis صيفيّ الإزهار ahiramaia sima	aestivalis			صيفيّ
ميسي الإرسار	aestivalis; ae	stivus	إزهار	صيفي ا
chinensis; sinensis	solstitialis		إزهار	صيفيّ الإ
	chinensis; sii	nensis		صينيّ

ض

infestus مالٌ؛ تائِه مالٌ؛ تائِه خمم colosseus ضخم ضعيف؛ نَحيل ضَعيف؛ نَحيل ضفافي (مرتبط بضفاف المجاري المائيَّة) منيقة angustus منيقة الأسنان؛ مُفرضة (ورقة)

ط

raptor طائر جارح firmus; solidus

cretaceus طباشيريّ strictus

(Tibériade طبريّ (نسبة إلى بحيرة طبريا tumidus; turgidum

tiberiadis gummiferus

officinalis : اللّبيّ laccus اللّبيّ resiniferus; resinosus

farinaceus; farinalis; farinosus طحينيّ؛ دقيقيّ resiniferus; resinosus

hamatus; hamulatus

patienthius صَحْراوي؛ أليف الصَّحراء eremophilus صدئيّ اللُّون؛ حديديّ اللَّون ferrugineus; rubiginosus صَرْدي (يسكن الجبال العالية) alpestris tenacissimus صعب الاستئصال brevis; minor; minus; parvus صغير صَغير الأزهار micranthus صغير الأزهار parviflorus صغير الأشواك spinulosus parvifolius صغبر الأوراق صغير الأوراق stenophyllus صَغير الثّمار microcarpus صغير الرأس؛ الأزهار مصفوفة كما في سنبلة stenocephalus puberulent صغير الزغب صغير القرن brachycerus صغير الكأس acetabulosus parvulus; perpusillus; صغير جدًّا أو الأصغر pusillus; minimus platensis صفائحي صفصافى الأوراق (أوراقه تشبه أوراق شجرة salicifolius (Salix sp. الصّفصاف صُلٰب callosus; coriaceus; coriacius صُلْب؛ متين firmus; solidus صُلب؛ مُنتصب strictus صلب؛ منتفخ؛ مكتنز umidus; turgidum gummiferus صِمْغي (نسبة إلى صمغ اللَّك) laccus صِمغتي؛ راتنجتي resiniferus; resinosus

صِنَّارِيّ الشَّكلِ

فرنيزيّ (نسبة إلى العالم فرنيز)

farnesianus

incomparabilis

110011190111111111111111111111111111111	
argenteus فضّيّ	
fungosus ينطريّ	
botryosus ينظريّ عنقوديّ	•
السطينيّ (من فلسطين (من فلسطينيّ (من فلسطينيّ (من فلسطينيّ (من فلسطين)	è
piperitus يُلْفُليّ عَلَيْ	
للورانسيّ (نسبة إلى مدينة فلورنس في ايطاليا)	,
florentinus	
ينيقيّ؛ أرجوانيّ phoeniceus	è
ق	_
rectus مستقيم	
astringens عَفِص عَفِص	• •
asper; asperus; durus; induratus; rudis; يناس إ	•
sclareus	
rigidus ناسٍ ؛ خشن	9
hispidus الأوبار	Š
scaberrimus الأوبار	
sanguisorbus فأطع النَّزيف	
sanctus يُذُسِيّ	•
antiquorum نُديم	6
ئرًّاصيّ؛ مُحْرِق؛ حارق arens	
cucurbitus (Cucurbita إلى القرع j	ۉۘ
cocciferus; coccinelliferus; coccinus بُرْمِزيّ	ۉ
زنفليّ الأوراق caryophyllus	ŝ
فرنيّ؛ خردليّ (نسبة إلى الثّمار القرنيّة)	•
cornutus; siliquus	
فرنيّ الثّمار؛ خردليّ الثّمار	.
أرينيّ corniculatus	5
nanus; pumilio; pumilus; pygmacus	•

غزير الأوراق foliosus غزير الجذور polyrrhizus غزير الزّهر floribundus غِشائق hyminioides; membranaceus غَشَّاش decipiens غضٌ؛ ناعم؛ رخو mollis غِطائي aperculus غليظ الأشواك macranthus غليظ القَلَم dasistylus غمامتي nebulellum غمديّ الشَّكل vaginalis; vaginatus غير إجتماعيّ؛ إَنْعزاليّ eremophobius غير كامل incompletus غير متساو dispar غير محدّد؛ مُبْهم dubius indivisus; integer; integrus غير مقسّم؛ كامل غينويّ (نسبة إلى دولة غينيا) guineensis

ف

فائق الاخضرار viridissimus فائق الأناقة elegantissimus فارسى (من بلاد فارس) persicarius; persicum فارغ؛ عقيم fatuus فَتَّان؛ نحيل gracilis فُراتي (يعيش على ضفاف نهر الفرات) euphraticus papillionaceus فرجيني (من فرجينيا في الولايات المتحدة الأمريكيّة) virginianus equinus pharaonus

glutinosus

exoticus

peregrinus

proliferus

scorpius	ا عقربيّ
fatuus; sterilis	عقيم؛ فارغ
(نسبة إلى المصطكة	- 1
lentiscus	(Lentisque
microthecus	عُلَيبيّ
giganteus	عِملاق
ambergis	عَنبريّ
ladaniferus	عَنبريّ؛ عِطريّ
racemigerus; racemosus	ء عُنقو ديّ
arachnoïdeus	عنكبوتي
ocus-solis	عين الشَّمس
غ	
silvaticus; silvestris;	غابوي؛ حِراجي
silvicolus	٠٠٠٠ <i>ب</i> وي٠٠ بي
ة الغار Laurus)	غاري (نسبة إلى شجر
laureolus	
ي شجرة الغار Laurus)	غاري الورق (نسبة إلے
laurifolius	,
colonum	غازي
gallicus (لغال	غالي (نسبة إلى بلاد ا
ambiguellus; ambiguus	غامض؛ مُنْهم
سبة إلى شجرة الغُبيراء	1 -
sorbifolius	(Sorbus
glanduliferus; glandulosu	غُدِّي؛ يحمل غددًا ع
culinaris	غِذائق
occidentalis	ءِ ي غربيّ (من الغرب)
•	ر.ي د د.

عَرْعَرِيّ (نسبة إلى العرعر Juniperus) juniperinus عُرف الدّيك crista-galli عَرْفط orfota عُرِفِيّ (يشبه عُرف الدّيك) cristatus denudatus عريان latus عَريض amplifolius عريض الأوراق latifolius عريض الأوراق platifolius; platiphyllus عريض الأوراق عريض التويجيّات **Platipetalus** عريض اللسينات platyglossus عريض جدًّا latissimus عسكريّ militaris melleus عَسَليّ melliodorus عَسَلت الرّائحة عُشبيّ herbaceus عُشبيّ الشّكل gramineus عصفور الجنّة؛ سمامة apus عصويّ؛ بشكل عصا أو مقبض scaposus عَطِر؛ عِطريّ odoratus عَطِ, جِدًّا odoratissimus; sentis; suaveolens عطري؛ عَطِر odoratus; sentis; suaveolens juliflorus عطرى الزهر عِطريّ ؛ عَنبريّ ladaniferus عَفِص؛ قابض astringens infectorius عِفصيّ غَرَويٌ؛ دابق عَفيف agnus-castus عقاقيري؛ صيدلاني officinarum عريب؛ مُهاجر؛ رَحَّال nodosus; nodulosus عِقديّ nodiflorus عقدى الأزهار أغزير

castaneus
كستنائيّ الأوراق (أوراقه تشبه أوراق شجرة
castanifolius (Castanea الكستناء
palmatus کفّی
كَلْبِيّ (خاصّ بالكلب Kunos: كلب باليونانية)
canis; cynotis
كَلبيّ (يخصّ الكلاب)؛ مبتذل
ي (مرتبط بالأراضي الكلسية) calcareus
reniformis کلویّ (بشکل کلیة)
گمثريّ؛ أجاصي گمثريّ؛
كَناريّ (من جزر الكناري) canariensis
كُنباثيّ الأوراق (أوراقه تشبه ذنب الخيل
equisetifolius (الكنباث :Equisetum
كَنْدُولِيّ (نسبة إلى عالم النَّبات الفرنسي de
candolli (Candolle
canadensis گنَديّ
كهرمانيّ (أصفر محمرّ مثل الكهرمان) amber
كوتشيانيّ (نسبة إلى العالم Kotshy)
kotshyanus
كيليكيّ (من منطقة كيليكيا في جنوب تركيا)
cilicicus

ل

noli-me-tangere	لا تلمسنی
arrhizus	لا جذريّ؛ عديم الجذر
apterus	لا جناحيّ؛ عديم الجناح
acephalus	لا رؤيسيّ؛ عديم الرّؤيس
acaulis	لا ساقيّ؛ عديم السّاق
inermis	لا شوكيّ؛ عديم الأشواك
inodorus	لا عطريّ
aphyllus	لا وَرَقيّ؛ عديم الأوراق

grandiceps	كبير الرّؤيسات
macrocephalus	كبير الرّأس
macrantherus	كبير المآبو
macrorrhynchus	كبير المنقار
megatophores	كبير النّقرة
maximus	كَبير جدًّا أو الأكبر
نبات الكتّان Linum)	كتّانيّ الزّهر (نسبة إلى ن
liniflorus	•
spinosissimus	كثير الأشواك
radicans	كثير الجذور
myriocephalus	كثير الرّؤوس
compactus	كثيف؛ متراصّ
densiflorus	كثيف الأزهار
floridensus	كثيف الزّهر
porrifolius; porrum	كُرَّاثْتِي (بَرانصتِ)
kurdicus	۔ کردیّ
cardinalis	کردینال <i>ي</i>
cerasiferus (Cerasus	ِ كَرَزِيِّ (نسبة إلى الكرز
ر الكرز Cerasus)	كرزيّ الشّكل (نسبة إلو
cerasiformis	
vinealis (Vine a	كَرْميّ (نسبة إلى الكرما
	كَرْميّ الأوراق (نسبة إ
vitafolius	69
globosus; globularis; glob	bules; کُرويّ
sphaericus	-
sphaerocarpus	كرويّ الثّمار
sphaerocephalus	كُرويّ الرأس
ت) creticus	كريتيّ (من جزيرة كريـ
graveolens	كريه الرّائحة
hippocastanus	كَسْتناء الحصان
(Castanea دانستناء)	كسُّتنائيِّ (نسبة إلى الك
	99

involucratus	قِنَّابِيّ
bracteatus	قُنّابيّ (له قنابات)
personatus	قِناعيّ التويج
erinaceus	قُنْفُذ <i>ي</i> ؓ
testaceipes	قَو قع <i>ي</i> ؓ
opimus	قويٌ؛ عالي الخصوبة
lyratus	قيثاري الشّكل
تشبه أوراق القيقب	قيقبي الأوراق (أوراقه
acerifolius	(Acer

ك

ternateus كابٍ؛ مُعتم كارولينيّ (من ولاية كارولينا في الولايات المتّحدة carolinensis; carolinianus الأمريكيّة) calycinus; cupanus camphoratus كاليفورنيّ (نسبة إلى ولاية كاليفورنيا في californicus أمريكا) نامل؛ غير مقسّم indivisus; integer; integrus integerrimus; integrifolius كامل الأوراق hololeucos كامل البياض hepaticus sulphureus كبريتي؛ أصفر كبريتي arientinus كَبْشيّ الرأس grandis; grossus; magnatus; magnus major; majus كبير (أكبر من غيره) grandiflorus; macranthus كبير الأزهار grandidentatus كبير الأسنان grandifolius; macrophyllus كبير الأوراق avellanus كبير البندقة macrocarpus; megacarpus squarrosus كَبير الثّمار

bombycinus	ڡۜڒؙؾۜ
arundinaceus	قُصَبِيّ
viminalis;	قَصَبِيّ (شكله يشبه القصب)
vimineus	-
trachycaulis	قَصَبتي السّاق
brevis	قصير
scaber	قصير وخشن الأوبار
humilis	قصير؛ قصير السّاق؛ مُتواضع
abreviatus	قصير؛ مختصر
brachyphyllus	قصير الأوراق
brevicaulis	قَصير السّاق
humilis	قصير السّاق؛ قصير؛ مُتواضع
brachycerus	قصير القرن
brevifolius	قصير الورق
demissus	قصير ونحيل
virgatus	قضيبتى؛ بشكل قضيب رفيع
arcticus	قُطبيّ شماليّ
ورق القطلب	قَطلبيّ الأوراق (نسبة إلى
arbutifolius	(Arbutus
gossipii	قطنيّ
eriocarpus	قُطنيّ الثّمار
erianthus	قُطنيّ الزّهر
eriostema	قطنيَّة الأسديَّة (زهرة)
caucasicus (قفقاسيّ (نسبة إلى منطقة القفقاس
cordatus	قَلْبِيّ (يشبه القلب)
cordifolius	قَلْبيِّ الأوراق
pauciflorus	قليل الأزهار
frumentaceus;	قَمحيّ frumentosus
lunarius	قَمَريِّ
squarulosus	قنّاباته صغيرة قاسية ومتباعدة
squarrosus	قنّاباته قاسية ومتباعدة

polyanthemus; polyanthus	متعدّد الأزهار
polymorphus	متعدّد الأشكال
polyacanthus	متعدّد الأشواك
polygamus	متعدّد الأمشِجة
polycarpus	متعدّد الثّمار
polystachius	متعدّد السّنابل
polybracteus	متعدّد القِنابات
flexuosus; sinuatus	مُتَعرّج
convolvulus; scandens	مُتَعرّش؛ مُتسلّق
variabilis; varius	مُتغيّر
versicolor	مُتَغيّر اللّون
ramosus	مُتفرّع
sparsus	مُتفرّق
oppositifolius	متقابل الأوراق
glomeratus	مُتَكَتِّل
diffusus	مُتَلاشٍ؛ مُبَعْثر
undulatus	مُتموّج
paradoxus	متناقض؛ مناقض
discolor	مُتَنوّع الألوان
diversifolius	مُتَنوّع الأوراق
pendulus	متهدِّل؛ متدلِّ
اق؛ قصير humilis	مُتواضع؛ قصير السّ
medius	مُتوسِّط
البحر الأبيض المتوسِّط)	متوسِّطيّ (نسبة إلى
mediterraneus	
rutilus	مُتوهِّج؛ مُتألِّق
firmus; solidus	متين؛ صَلِب
perfoliatus; perforatus	مُثَقَّب
trigonus	مُثَلَّثيّ
viticulosus	مُجَذَّر الأخلاف
corrugatus; crispus	مُجَعَّد

•	maculatus; pictipes; p	مُبَقِع ؛ مُنَقِّط ictus
ı	ambiguellus; ambiguu	مُبْهِم؛ غامض ع
,	dubius	مُبْهِم؛ غير محدّد
	incanus	مِبيضٌ الأوبار
1	رماديّ ;canescens	مُبيضٌ؛ أبيضانيّ؛ أبيض
1	dealbatus	
ı	serotinus	مُتأخِّر؛ مِثْخار؛ خَريفيّ
	nutans	متأرجح القمّة؛ مائل
	rutilus	مُتألَّق؛ مُتوهّج
	alternus	مُتبادل
	alterniflorus	مُتبادل الأازهار
	alternifolius	مُتبادل الأوراق
	laxus	مُتباعد
	sparsiflorus	متباعد الأزهار
	mutabilis	مُتَبَدِّل
	conglomeratus	مُتَجَمِّع
	confertifolius	مُتَجَمِّع الأوراق
	cancellatus	مُتحابك؛ شَبكيّ
	decumbens; pendulus	متدلُّ؛ متهدِّل
	penduliflorus	متدلّي الزّهر
	compactus	متراصٌ؛ كثيف
	imbricatus	مُتراكب
	deciduus	متساقط؛ عابل
	isophyllus	متساوي الأوراق
	concolor	مُتساوي اللون
	dilatatus	مُتَّسع
	helix	متسلّق
	scandens	مُتسلّق؛ مُتَعرّش
	furcatus	مشم
	cruciatus	مُتصالب
	elongates; oblongus	مُتطاول

vitellinus

لونه بلون صفار البيض؛ أصفر

libericus (پیا	ليبيريّ (من دولة ليبر	a
ى اللّيلك Syringa)	ليلكيّ (نسبة إلى نبأت	a
syringellus	-	7
citratus	ليمونتي	3
citrifolius	ليمونتي الأوراق	
citriodora	ليمونيَّة الرائحة	
<u> </u>		
serotinus تو	مِئْخار؛ خَريفيّ؛ مُتأخّ	
perniciosus	مُؤذٍ؛ مُضِرّ	
acuminatus; cuspidatus	مُؤَنّف؛ مُسْتدقّ	
centifolius	مئويّ الأوراق	
deflexus; deplexus; reclin	atus مائل	
nutans	مائل؛ متأرجح القمّة	
albidus	مائل إلى الأبيض	
flavescens; flavus	مائل إلى الاصفرار	
nigricans; nigrigrescens	ماثل إلى السُّواد	
aquaticus; aquatilis	مائيّ	
ن المغمورة بالماء)	مائتي (يعيش في الأماك	
inundatus		
funebranus; funebris	مأتميّ؛ جنائزيّ	
caprecys; caprinus	ماعِزيّ	·
communis	مألوف؛ شائع	
mahogoni	ما هُوْغُونيّ	•
benedictus	ىبارك	9
vulgaris; vulgatus	ئبتذل؛ شائع	4
caninus (کلاب	ىبتذل؛ كَلبيّ (يخصّ ال	A
truncatus	ىبتور؛ أُبْتَر	A
variegatus	بَرقش؛ عديد الألوان	A A
diffusus	بَعْشر؛ مُتَلاش	e A
	•	

acris لاذع الطعم acerbus لازوردتي azureus لاسَفُويٌ؛ عديم السَّفَا؛ أجرد muticus لاطئ؛ عديم العنق sessile لاطئ الأزهار sessiliflorus لاطئ الأوراق sessilifolius nitens; nitidus لامع الثّمار lamprocarpus lebbek لِبْديّ؛ ذو أوبار قطنيّة رخوة ومجعّدة وطويلة tomentosus لبلابيّ الأوراق (نسبة إلى نبات اللّبلاب hederaefolius (Hedera لُبناني (من لبنان) libani; libanoticus carneus; carnocissimus; carnosus لحيم؛ شحميّ غليظ crassus لحيم الأوراق؛ شحميّ الأوراق crassifolius لِحْيويّ ؛ أَهلب (قاسى الشّعر طويلها) barbatus sapidus viscarius; viscidus; viscosus linguus ligulatus gratus لِفتى (نسبة إلى نبات اللّفت (nape) napus lucens; lucidus; nitidalis; splendens flammulus لَهيبيّ؛ أحمر ناريّ flammeus amygdalinus spiralis لولبيّ الثّمار spirocarpus

sciadophyllus; umbraculiferus; ظلّيّ ؛ خيميّ	م		
umbellatus; umbrellus			
ظلّيّ الشّكل umbraculiformis	۵		
amplexicaulis عَانِق	م		
عانِق brachius	å		
عتم؛ کابِ	مُ		
metallicus عدنيّ المنظر	م		
venosus عَرَّق	, A		
redivisus عُمِّر	e A		
pedunculatus عنَّق الأزهار	á		
عُوجٍ؛ أَعْوج	مِ		
pulverulentus , się			
esculentus عُذُدُّ	å		
maurorum غربيّ	م		
vestitus عُطِّى	ş A		
غطَّى بأوبار طويلة رخوة؛ طويل الأوبار	۵		
pilosus			
مغطّى بأوبار قصيرة ورخوة؛ ناعم الزّغب			
pubens; pubescens			
مُغطّى بنتوءات صغيرة وقاسية؛ نتوئيّ			
muricatus			
ferox distribution	٥		
فترش؛ مُضجع procumbens; prostratus	۰		
apertus فتوح	•		
نَفَرَّخ coespitosus	٥		
erosus نفرَّض			
نَفرَّضة (ورقة)؛ ضَيِّقة الأسنان crenata	- 1		
نَفَرَّضة الحافة؛ مُفَلَّجة (أوراق) emarginatus	4		
lobatus نفصّص	3		
articulatus قصلتي	- 1		
نْفَلَّجةُ (أُوراق)؛ مُفَرَّضة الحافة emarginatus			

sempervirens	
rectus	مستقيم؛ قائم
appressus; supinus	مُستلق
palludosus; palustris; limosus,	مستنقعي
telmateus; stagnalis; stagnini	us
planifolius	مسطّح الأوراق
temulentus; temulus	مُسْكِر
abelmoschus; moschatus	مِسكيّ
dentatus	مُسَنَّن
serratus; serriolus; serrulatus	مُسنَّن؛ مِنشاريّ
chataricus	مُشْهِل
catharticus	مُسْهِل خفيف
laciniatus	مشرشر؛ مُقَطَّع
pectinatus; pinnatus	مشطيّ؛ ريشيّ
piṇnatifidus	مشطي التفرع
radians; radiatus	مشعشع؛ شعاعي
fulvus	مُشْقَر
aegyptiacus	مصريّ
كيّ (نسبة إلى المصطكة	مِصطكيّ؛ عِل
lentiscus	(Lentisque
luteolus	مِصفرة
politus	مصقول؛ أملس
procumbens	مُضجع؛ مفترش
perniciosus	مُضِرّ؛ مُؤذٍ
compressus; depressus	مضغوط
costulatus	مُضَلَّع
elasticus	مَطَّاط؛ مَرِنْ
cingulatus	مُطَوَّق
plicatulus; plicatus	مطوتي .
tristis	مُظلم؛ حَزين
obscurus	مظلم؛ مختبئ

incarnatus	مُدَمَّى؛ أحمر لَحْميّ
mirabilis	مُدْهِش
auratus	مُذَهّب
amarus	ا مو
maroccanus	مَرَّاكشيّ
sabulosus	مرتبط بالرّمال؛ أليف الرّمال
segetalis	مرتبط بحقول الحبوب؛ حُقولم
elatior; elatius; el	
excelsior; proceru	مُرتفع؛ عالٍ ٢
praealtus	مرتفع جدًّا؛ باسق
halteratus	مُرَسَّن؛ رَسَنيِّ
speciosus	۔ مرموق؛ بھ <u>يّ</u>
elasticus	مَرِنْ؛ مَطَّاطٌ
pratensis	مُرُوجيّ (يعيش في المروج)
flabellifolius	مِرْوَحيّ الأوراق
flabelliformis	مروحتي الشّكل
horridus	مُرَوِّع
marianus	مُريميِّ
trijuga	مُزدوجة ثلاثيَّة (أوراق)
cyanophyllus	مزرق الأوراق
sativus	مَزروع
domesticus	مَزروع؛ مُستأنَس
floridus	مزهر
rosarigerus	مِسْبَحيّ
domesticus	مُستأنَس؛ مَزروع
commutatus	مُستبدل
acuminatus; cus	مُسْتدقً؛ مُؤَنّف pidatus
orbicularis	مستدير
rotondifolius	مستدير الأوراق
perennis	مُستديم
ار	مستديم الخضرة؛ دائم الاخضر

مجهول؛ مُهْمَل neglectus fistulosus gloriosus مجيد مُحجوب velatus gibbosus مُحْرِق؛ حارق؛ قُرَّاصيّ urens مُحَزَّز sulcatus مُحَزَّز الثَّمار aulacocarpus مَحْلبيّ (نسبة إلى شجرة "المحلب") mahaleb erubescens; rubellus; rubens; rubescens مخمر مُحَيِّر مُحَيِّر confusus مُخادع fallax مُخاطِر periculosus مُخاطيّ؛ دَبِق myxus مُختار electellus مختبئ؛ مظلم obscurus abreviatus مختصر ؟ قصير مُختلف الأوراق heterophyllus مخروطتي conicus مخروطتي الثمار strobus مخروطتي مقلوب obenicus مِخْضرّ virens; virescens مُخَطَّط lineatus; striatus مُخَطَّط؛ مُقَلَّم fasciatus مخطّط كجلد النّمر tigrinus مِخْلبيّ ungulatus مِخْلبيِّ حادِّ unguiculatus مخملتي؛ مُلَبَّد pannosus; velutinus مدائنيّ (ينمو في المدن)؛ حضريّ urbanus; urbicus مُكَبِّب mucranatus

نحاسيّ قديم

cardamonus

	1	
tenellus; tenuis	نَحيل؛ رَهيف	مُهِدَّب fimbriatus
debilis	نَحيل؛ ضَعيف	مُهَلَّب (طويل الأشواك القاسية) hirsutus;
gracilis	نحيل؛ فَتَّان	hirtus
tenuiflorus	نَحيل الأزهار	مِهمازيّ calcaratus
tenuifolius	نَحيل الأوراق	neglectus مُهْمَل؛ مجهول
tenuissimus	نحيل جدًّا	horminus; irritans
سبة إلى النَّرجس Narcissus)	نَرْجِسيّ الزّهر (:	أمورِق frondosus
marcissiflorus	.	موريتانيّ (من موريتانيا) mauritanicus
avicenneus; avicennus	نسبة إلى ابن سيا	مُوصِلِّي (من الموصل في العراق) mossulensis
zeaus Zea mays لصّفراء	نسبة إلى الذّرة ا	مُولِّي (نسبة إلى اسم النَّبات العاميّ في البيرو
aquilinus	ڹؚڛڔؾۣ	molle (molle
eglanterius	نِسْرينيّ	ميموزيّ الأوراق (أوراقه تشبه أوراق شجرة
textilis	نسيجي	mimosifolius (الميموزا
amyleus	نشويّ	•.
hemicyclus	نصف دائريّ	<u>ن</u>
hemisphericus	نصف کرويّ	remotus عيد ؛ بعيد
hemistemon	نصفيّ السّداة	ناسوريّ الشَّكل fistulus
(نسبة إلى ورق شجرة النّغت	نَغْتيّ الأوراق	ناعم؛ رخو؛ غضّ mollis
alnifolius	(Alnus	ناعم الزّغب؛ مغطّی بأوبار قصیرة ورخوة
نبات النَّفَل Trifolium ثبات النَّفَل	نَفَليّ (نسبة إلى ا	pubens; pubescens
candidus	نقيّ البياض	ناعم جدًّا؛ ناعم كالحرير setaceus
diurnus	نهاريّ	ناعم كالحرير؛ ناعم جدًّا
المياه الجارية النهريَّة)	نَهْريّ (يعيش في	nobilis نبيل
fluvialitis		foetidissimus; foetidus; odorus نَتِن؛ رَوح
drupaceus	نَوَويّ الثّمار	نتوئتي؛ مُغطّى بنتوءات صغيرة وقاسية
nepalensis (¿	نيباليّ (من النّيبال	muricatus
niloticus (ھر النّيل	نيلتي (نسبة إلى نـ	stellaris; stellatus نُجميّ
		dactyliferus يُجيليّ
<u>A</u>		graminicolus; graminis نَجيليّ
وب إلى الهال "الهذا."	ماليّ (منسـ	أنحاسيّ cupraeus; cupreus

(Cardamom orichalceus

humifusus	مُنبطح
damnosum	منبوذ
repandus	منتشر
arrectus; erectus	مُنتصب
strictus	مُنتصب؛ صُلب
inflatus; ventricosı	· ·
utriculatus;	منتفخ (مثل القِرْبة أو المَطْرة)
utriculosus	
tumidus; turgidum	منتفخ؛ مكتنز؛ صلب
hircinus	مُنْتِن (يشبه رائحة التّيس)
falcatus	مِنْجَلِي
cernuus; curvulus;	
recurvatus; recur	-
maydis maize	منسوب إلى الذّرة الصَّفراء
ین	منسوب إلى بلاد ما بين النَّهر
mesopotamicus	
serratus; serriolus;	مِنشاريّ؛ مُسنّن serrulatus
fragrantissimus	مُنْعِش
reflexus	مُنعكس
mangolicus	منغولتي
patens	منفتح
obtusifolius	منفرج الأوراق
obtusiangulus	منفرج الزوايا
separatus	مُنفصل
rostratus	مِنقاريّ (ينتهي بشكل مِنقار)
guttatus; punctatu	
pictipes; pictus	مُنَقِّط؛ مُبَقَّع
somniferus	مُنَوِّم
manniferus	، منتی
peregrinus	ئى مُهاجر؛ رَحَّال؛ غريب
desertus	مهجور

1	
مُنبطح	utilis مُفيد
منبوذ	مقدَّس santolinus
منتشر	مُقَرَّن؛ ذو زوایا angularis; angulatus
مُنتصب	divisus; incisus
مُنتصب	مَقْسوم fissus
مُنتفخ	مُقَطَّع ؛ مشرشو
منتفخ (retusus مقطوع
	مُقَلَّم؛ مُخَطَّط fasciatus
منتفخ ؟	مُقَوِّس arcuatus; inflexus
مُنْتِن (ين	مُقوّس الزّهو curviflorus
مِنْجَليّ	vomitorius ، مُقَىِّء
مُنْحنِ	مَكَانِسي (شكله يشبه المكانس أو يستخدم لصنع
	المكانس) scoparius
منسوب	devastens; pillerianus مُكتسح
منسوب	مكتنز ؛ صلب ؛ منتفخ tumidus; turgidum
	مكسيكيّ (من المكسيك) mexicanus
مِنشاريّ	archangelicus ملاکیّ
مُنْعِش	pannosum مُلَبَّد؛ مخمليّ
مُنعكس	مُلْتَح
منغولتي	مُلْتَحِ barbigerus مُلْتَحِ involutus مُلْتَفَ
منفتح	bistortus; serpentarius; tortuosus
منفرج ا	مُلَطِّخ بالدّماء cruentus
منفرج ا	spathulatus يِلْعقيّ
مُنفصل	regalis; reginus; regius مَلَكِيٌّ؛ مُلُوكِيّ
مِنقاريِّ	مليء plenus
مُنَقَّط	insignis مُمَيَّز
مُنَقَط؛	torminalis
مُنَوِّم	من الشيلي chiliensis
مَنِّيّ	pekinensis (عاصمة الصين) من بكين (عاصمة الصين
مُهاجر؛	مناقض؛ متناقض
مهجور	complanatus; effuses; patulus مُنْبسط

مسرد بالمصطلحات العربيّة الواردة في المعجم

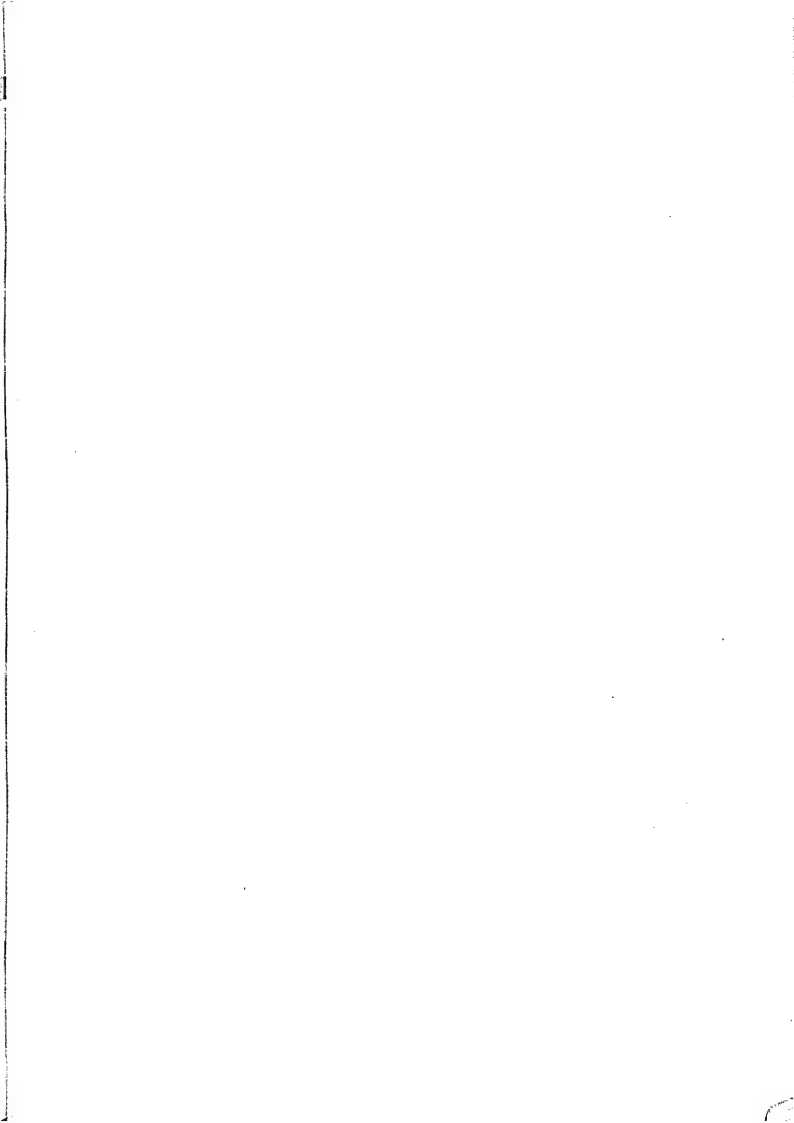
		I		
unicaulis		وحيد السّاق	hybridus	
unisetum	حيد اللّهب	وحيد الشوكة؛ و	ciliaris	
uniglumis		وحيد العُصَافة	fastigiatus; py	yramidalis
unisetum	حيد الشوكة	وحيد اللّهب؛ و-	exiguus	
coelirosa		وردة السَّماء	lunatus	
rosa-sinensis		وردة الصّين	asparagius	
rosarus; roseus		ورديّ	himalaicus	ىلايا)
رد Rosa)	بة إلى نبات الو	۔ ورديّ الزّهر (نسب	endivius	
roseflorus		•	indicus	
papyriferus	صنع الورق)	ورقيّ (يستخدم ل	pannonicus	
intermedius		وَسَطيّ		
vas	اها وِعاء)	۔ وعائتي (بادئة معنا		
flos-jovis	•	وقواقيً	trivialis	
viviparus		وَلُود	villosus	
			dasyphyllus	
	ي		trichophyllus	
japonicus; nippe	onicus (¿	يابانتي (من اليابان	dasycarpus	
jasminoides		ياسمينيّ	trichocarpus	
anisatus		يانسونت؛ أنيسونيُ		الرّطبة المو
glandulosus		يحمل غددًا؛ غُِدٍّ:	uliginosus	<i>y</i>
ursinus		يخص الدّببة؛ دُبَب		ناها وحید)
zanthphyllus		ي سن يصفوريّ الأوراق		· = J
jacobeus		يعقوبي	1	رُءُ أَدْهَارُهُ
fontanus (بع	لقرب من الينابي	ينابيعتي (يعيش بال	ي	
graecus		يونانئ		-
		ير ي		

٨٤

هَجين هُدَبِيّ الشّكل s; pyramidatus هرميّ هَزيل هلاليّ هليونتي هميلائتي (من جبال الهيم هندبائيّ هنديّ (من الهند) هنغاريّ (من هنغاريا) واسع الانتشار؛ شائع وَبَرِيّ وبري الأوراق وبريّ الأوراق وَبَرِيّ الثّمار وبريّ الثّمار وَحْلَيّ (مرتبط بالأماكن اا وحيد؛ أحاديّ (بادئة معنا وحيد الجانب وحيد الجانب الزّهريّ واحد وحيد الزّهرة

	1
أُذن النَّعْجَة	
أراك	,
أرالية	١,
أَرْبِيان	,
أَرْثُك	١,
أَرْجان	1
	,
أَرُزّ	/
أُرُزّ	١,
أرْطی۱۳۱	١
أَرْطَنْسِيَة	١
أَرْغَمُون	2
أزكيد	١
أَرْموريسية١٧	١
أُرْنَيْيَةً	١
أروكارية	١
أَرُونِيَة٨١	٨
اً رُيال	۱
اً اُرين۳۲، ۳۳، ۳۷	١
اًرِیْزارون۷۲	۲
اً أَزَارَة٢٢	٣
أَزَالِيَة	٣
أزَدَرَ خْت١٠٨	٣
اً أَزُوْلَة٢٢	٤
آس	٤
اً أَسَارُون١٩	١
ا إِسْبَرغُولة١٦٧	١
اً أَسْبِيْدِ سْتَرة ١٠٠	٥
أَسْبِيْدِيُوم	٣
إِسْبِيرُ وبولُوس١٦٨	٥
اً أَسْسُو و لَة	١

	_
بُخَرِيْسِيَّة	í
رة الرّاعي٧٣	.]
بُرونِيةً	۱
بريزة	
بُرِيْسِيَة	Í
بو طَيْلُون١	1
بُومِيَة	
بُونُو جِيْتُون	
تْروبا	1
تَسُوغة	-
وريمة	-
ثُلثل	١
جًاص	1
جَّاصِيًّات	ļ
جًاصِيّة	1
خْدَرِيَّات	
خْدَرِيَّة	
ْخِيلِّيَّة	
ُدِنُسْتُومة٣	
ُدِنُسْتِيلِس	İ
ْدِنَنْتِيْرَة	Ì
ُدُوكْسَة	İ
دُونيس	Ī
أذان الجَدي	
آذانُ الدُّب	ĺ
ذخِو	_
أذريون٠٠٠٠	
ذْن الأرنب	
أَذْنُ الفارأذنُ الفار	;



بارِیْس	1 *
بَاسِية	11
بَاشِقِيَّة	11
البان	11
باهِرةه	11
بَاوْلُونِيَة	1.7
بَبَّاوِيَّات	١٤
بپُسْتِيَة	17
بَتُولا	١٢
بَتُولِيًّات٥٢	17
بَخُور مَرْيم	17
بَخُوْرِيَّة	11
بُدْلِيَّة	177
بذر الدّود	١٢
بِرازِيَّة	۲۳
بَوْبَارة	178
بربارة٨٦	٦٥
بَرْبَارِيس٥٢	۲۱
بَرْبارَيْسِيًّات	ΛΥ
بُرتقالِيًّات	۸٠
بِرَسِّكَة	٦
بَرْسِيَّة	۸۸
بَرُكَنْسُونيا	
بروزوپیس٠٠٠	٦
بُرُو شُونِيْتِية٢٨	17
بَرْوَق	,
بُرُونِيْلا	
بَزِيْليا٥٣٥	٣
بَزِيْلياء	
بِشْفَايَج	
<u></u>	۲٤

1 •	أنابازيز
11	أَناجِيْرِيْس
11	أناغالِس
11	أَناكُمْبِثيس
11	أَناناسُ
1+7	
18	
17	
17	
17	
17	,
11	
177	
17	
۲۳	
178	
٦٥	
Y1	
AY	
۸٠	٠, ١
٦	
۸۸	
ΛY	
٦	
17	
11.	
ب	
	į
٣	
1 • V	_
170	
7 8	بارُسْمَة

1	
أَقَنْتة	أَسْتَراغَالُس
ً أَقَنْتُوس أَ أَقَنْتُوس أَ أَقَنْتُوس ٢	إسْتِرْنبِرْجِيَة١٧٠
أقنتِيًّات	إِسْطَرْكُوْلِيَة٠٠٠
أَقُونِيْطُون٢	إِسْفَاناخ
أَكاسِيَاأ	إِسْكَبْيُوْزَةا١٥٦
إكْرَسُولا	إِسْكَنْدِكْس
إِكْسِيَة	إِسْكُوليموس
إَكْلَوْكِيَة	إِسْكِيْمِيَة
إِكْلُوْرَة ٢٤	أَسْل
إَكْلِيْلُ الجَبَلِ	أَسْلِيًّات
إَخْلِيْلُ الْمَلِكُ	أَسَلِيَّة
أَكْمادِيْنِية	أَسْمُنْكَة
أَكِّي دنياأُكِّي دنيا	أُسمندِيًّات
أَكِيْبَةً	آسِیًّات
أُكَيْلِيل	أَسِيْراس
أَلْبِيْزِيَةً	آسِيْمِيْنَة
اً لْبَيْنِيَة	إِشْقِيْل
أَلْتَينِيَة	إَصْبَعُ هرمِس
أَلْكِيْمِيَّة	إِصْبَعِيَّة
أَلَنْصُوَة٧	أَصْطُرَك
اً لُوة V	أَصْطُرَكِيَّات
آلُوْسِن٨	أَضَالِياً
أليفة الرّمال	أغاف
	أُغْرِيمونِيَة
	أَفْعَويأ
أَمْبروزيا٨	
أَمْبروزِيْنِيَا	إِفْلُوْكِسا
أَمْسِنْكِية	إِفْلِيُوم
أُمُوبِيُون٩	
	أَقْحُوان
أَمُّوفيلة٩	أَقْطِيَّة

أَسْتَراغَالُس٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
إسْتِرْنِيرْجِيَة١٧٠
إِسْطَرْكُوْلِيَة١٧٠
إِسْفَاناخ
اِسْكَنْيُوْزَةا
اِسْكَنْدِكْس
إِسْكُوليموس
إَسْكِيْمِيَة
أَسْلَ
أَسْلِيًّات
أَسَلِيَّة
أُسْمُنْكَة
أُسمندِيَّات
آسِیًّات
أُسِيْراس ٢
آسِيْمِيْنَة
إِشْقِيْلِ
إَصْبَعُ هرمِس
إِصْبَعِيَّة
أَصْطُرَك
أَصْطُرَكِيَّات
أضَالِيا
أغاف٥
أغْريمونِيَة٥
أَفْعُوى
أَفِلَّتِسأَفِلَتِس
إِفْلُوْكُسا
إِفْلِيُوم
أَفِيلِّينَة
أَقْحُوان
تَّ الْقُالِ

ثلاثيّ الشّويكات	ت
ثُمَام	تاجِيْتيَّة
ثُنائيَّة السِّن	تاموس
ثنائيَّة الصَّف	تَبْغ
ثُنائيَّة الفَتْحة	تِلْدي٣
ثُنائيَّة المِهْمَاز٧٥	مر ه. ه. ترمُس
ثوم٧	تُقَّاح
ثُومِيَّة٧	تِفَاف ۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔
ثیل۳٥	تَكَّة
	تكسوديًّات
	تَكْسُوْدِيُوم
جَارُ الماء	تَكْسُوْس ٰ
جَاسُونِيَة	تَكْسُوسَيَّات
جافَّةُ الزَّهر	تِكُوْمَة
جَثْرُوفًا	تَلَبْسِيَّة
جِدارِيَّة	تِلْفَاف
جَرْباء	تِليْكِيَة٥٧٥
جَرْبان	تَنُّوب
جِوْجِير	تِنْفِنِيَّة
جُرَيْس	تُوْتتُوْت
جُرَيْسِيَّات	تُوْت الأرض
جَزَر	تُوْدَر ١٦٣
جِشنیرا	تُولِيْب٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
جِسْنِيرِيَّات٧٣	تُوْيَات
حِصِّيَةً	تِيْفًاتِيْفًا عِلْمُ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ
جَعْدَة	تِيْك
جعفلِيًّات	تَيْن٨٦
جَعْفيل	تِيْنِيَّة
جَفَرْصُونية	ٿ
جَكَرَنْدة	
ا جُلّ الله الله الله الله الله الله الله ال	ثعلبِيَّة٨

ِ ۽	ېِسِلَّى
بُلَيْحًاء	100
ا بُليحاويًّات	بِسِلَی ۱۶۳
ا بُنّ٥٤	بشمَلة
ر بنځ	بُطْم 1۳0
_	بسم بُطمِیّات
	بَطْنِيَّة٧٢
بَنَفْسَجِ	يَطُهُ نكة
بَنَفْسَجِيَّات	يَطُهُ نِيَةً
ا بَنْقراطيون١٢٦	بغْنُونِيَة
يَنْكِسِيَّة	و حص بَغُونِيَة٢٤
بَهار	بَقْسَ
بَهْشِيًّات	بَقْسِیًّات
ا تَهْشَةً	، م بَقُصِ
رَهَا تَهَا اللَّهُ عَلَيْهِ اللَّهِ اللَّ	بَقْلة
ا بُورُ وَيْنَةً٧٧	بُقَّم
ئۇ سنْغُلْتَة٧٧	بُقُم
ا بُوْصِينْ	بقوليًّات
ا بُوْغَنْفِيْلِيَة٧٧	بَكَّارِيْس
ا بُوْفَرْدِية٧٧	يَلاذُر
﴾ وُفُوْسِيَة	بلَّان
ا بُوفُونِيَة ٢٩	بَلْبُوس
ا الله الله الله الله الله الله الله ال	بَلَح الصّحراء
بُوْقِيْصًا	بَلَخْنُون
بُوْمُنْسِيَة٢٤	بَلْسَان
بُوْنِيُوْن ٢٩	بَلْسَمِنِيَّات (مِجْزاعِيَّات)
ا بُوهِيْنِيَة ٢٤	بَلْسَمِيْتَة
بِيْش	بَلْشُون
يِنْفُورا٥٢	بُلْطُونِيَة
يِيْقَة المالية	بَلْقاء
يَفْقِيَة٢٨٦	بَلُّوتة
ا بِيلَّارُدِية٢٤	بَلُّوطيَّات١٥

حُويْصِلِيًّات	حُلْبة
حُوَيْصِلِيَّة	حِلِبُلاب
حَيُّ العالَم	حَلَبْلُوب
	حَلْبُوبِ
خ	حِلْتيت
خاتَمُ سُليمان	حَلُوان
خَافِجْ٨٥	خُلْوَة٥٠
خَالِدَة	حُلَيْفاء
خُبَّازَة	حُمَّاض
خُبازِيًّات	چنچم
خُبْزِيَّة	حِمْحِمِيًّات
خِتْمِيَّة٨ ، ٦	حمراوِيًّات
خَوْبَق	حمرة٩
خَرْبَقْ٨١	حِمَّص
خَرْدَل	حِمْص ٤٢
خَوْطال	حَمَلِيًّات
خِرْطالِيَّة	حُمَيراء٧
خُرْفَيْش	حُمَيْرة
خُرَّم٥	حُمَّيضة
خُرْنُوب	حُمَّيْضِيَّات
خَرْنُوبِ الخنازيرِ	حِنَّا ئِيَّات
خَرُّوب	حِنَائيَّة٧
خِرْوَع	حَنْدَقُوْق
خُزامی	حِنْطَة بالام
خَشْخَاش	حِنطة سوداء
خشخاشِيَّات	حَوْذَان
خَشِيْنة	حَوْذَانِيًّات
خِطْمِي	حَوَر
خِطْمِيّ	حَوْر
خِطْميَّة	حوريَّة الماء
خَفْج	حَوْضِيَّة

الحاج٧
حَاجِبِيَّة
حاذ
حَبُّ المُلوك
حَبَّةُ البَرَكة
حَبَّة سوداء
حَبَق
حَجَريَّة
حَجَرِيَّة البِذُر
حَدِيْدِيَّة
حِرَابِيَّة٣٧
حِرْشاف٢٦
خَرْشَف
خُرْف
خُرِف الماء
حُرِف المروج
حَرْمَل
حِزَامِيَّة
حُزَمِيّة
حَشيشةُ الحُمَّى
حشيشة السُّرَّة
حَشِيْشَةُ السُّعَالِ
حشيشة السُّلحفاة٨
حشيشة الفَتْق
حشيشة القمح
حشيشة اللَّجْأة
حشيشة الملاك
حَصا البان
حَقِيْبَة٨٨
خلاًوى

جُلْبَان
جلدِیّات
جِلْدِيَّة
چِلْنار
خَلْهُ وَ
جِلَّوْز٨٤
جَمَاليَّة
جِمْنُوْكِلادُوس٧٧
جميلة الأسدية
جميلة الثَّمر
جميلة الزَّهر
جناحِيّة
جَنْبَةُ الجَمال
جنبة الرِّباط
جنبة المكانِس
جىب مىدوس جُنْجُل
جِنِسْتَا٧٢
جِنِسْتَا صغيرة٧٢
جَنْسِيَانا٧٢
جَنْسيانِيًّات
جنطیانیات
جِنْكُو ٧٤ ، ٧٧
جِنگو یَّات۷٤
جِنگویات جُنیْجیَّة
جَوْز
جور المُجَنَّح
الجور المجلع
جَوْرِيات جَوْلَق
چِيرانيوم٧٣ جِيُوم٧٣
جنوم

	1
رِجْل العصفور	ذُرَة شاميّة
رِجْلِ الْعَنْزة	ذَرَة صفراء
رِجْل القِط	ذُرَقذُرَق
رِجْلة	ذَنَبُ الأرنب
رِجْلِيَّات	ذَنَبُ الأسد
رُدْبِيْكِيَة	ذَنَب التَّعلب
ُ رُزِّ ً	ذَنَبُ الخَيْلِ
رُزِيَّة	ذَنَبُ العَقْرِبِ
رُشْلِيَّة٢٢	ذَنَب الكَلْبته
رَشِيْقَة١	ذَنبِيَّة
رَغْل	ذيل التَّعلبنيل التَّعلب
رُمَّانْر	
رَمْلِيَّة	
رُوبِیْنِیَا	رابِطُ الكرمة
روثًا	رَابُنْطِيَّة
رُوْسِيْلِية	رَأْسُ التَّنَيْنِ
رُوْمِيْرِيَة	رَاسَن٨٠
رُوْمِيْلِيَّة	راسَن ۸۸
رِيْدُلْفِيَة	رأسيَّة المآبر٣٨
ريْشَرْدِيَة١٤٥	رَافَيَة
رِيْكُوْتِيَة	رامِي
رِيْنَنْطِيَّة١٤٧	راهِبيَّة
	رَاوَنْدرَاوَنْد
j	رِئُويَّة
زَان	
	ربل١٣٥
	رَبِيْعِيَّة
	رَتَم
	رِجْلُ الْإِوَرْ
	رِجْلُ الذِّنْبِ
ا بُورِ و	رِجْلُ الطبرِ

5

دَرَكْنِيَّة٩٠	خُفيَّة
دُرُوْزِيْرَة	خِلَّةً
	ُحِلَّة كاذبة
دُرَيْلُدار٧٠	خَلَيْج
دِشَمبِسِيَّة٢٠	ے خلنجِیَّات
ُ دِفْلَى َ	خُماسَيَّة الأسدية
دِفلِيَّات٥١٥	خَمَانْ
كَفْنَة٥٥	خَمَانيَّة
دِكْتَمْنُوس٧٥	خَنَازِيْريَّة
دِكْلِيترا٧٥	خُنْشَار
دُلْب	خوخ
دَلْبِرْجِيَة٥٥	نُحولنجان۸
دَلَبُوْت٧٤	خِيْرِيّ
دُلْبِيًات	خَيْزُران
دَلْفَينيون٢٥	
دِلَّيْنِيَة٨٥	.
دَمَوِيَّة	دائمة الخضرة٨٨
دميمة٠٠٠	دَاتورة٢٥
دَنْتُونِيَة٥٥	داحُوْسِيَّة
دَوَّار الشَّمس٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	داذی
دُوْرَنْنَة٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	دِبساسِيًّات
دَوْسَر٤	ينق
دُولِيْكُوس٩٥	يَقَة
دَوْم ٤٠	١٨٧
دِيْجِيْتَالِيس٧٥	يْقِيَّات
دِيْس١٥٨	VY -5.
دِيُوسِبيرُوس٨٥	نیفه تریکه تریکه تریکه تریکه تریکه تریکه تریکه تریکه این است.
دِيُوسكورية٨٥	يَحْيَانِيَّة
ذ	نځن
3	زدار
\TV	109

	سَفَرْجَل
سَوْسَن٨٨	سَفَرْ جَلِيَّة
سُوَيْد	سَفَنْدُر
سِيْبُرِيَّة	ø.
سِیْتریلُوس	سَكرانشكران شكريَّةشكريَّة
سِينِيْرُ س	
سِيْدرِيْلا	سَلْبِين
سِیْرابِیاس	سُلُت
سِیْسَارُون	سَلْسِيَة
سَيْسَبَان	سَلَطَةُ الأرنب
سيفُ الغُراب٧٤	سليح
سِیْفَلارِیا	سُمَّاق
سيكران	سِمْسِم
سِیْکُوْیَا	سِنَّ الأسد
ِ سِیْکُوْیَادَنْدُرون	سَنَى ٣٥
سِیْلِر	سنا
7: 1°	1 69 A S S S S S S S S S S S S S S S S S S
سِيْلِينَة	سَنَا كاذب
	سُنبُليَّة ٢٦٩
سِيُوم ١٦٤	
	سُنْبُليَّة
سِيُوم	سُنْبُليَّة
سِيُوم	سُنْبُليَّة
سِيُوم شَافِيَة شَّ الْمَاهْتَرَجِيَّة الشَّاهْتَرَجِيَّة الشَّاهْتَرَجِيَّة الشَّاهْتَرَجِيَّة الشَّاهْتَرَجِيَّة الشَّاهْتَرَجِيَّة الشَّاهُ الْمُتَارِجِيَّة السَّاهُ الْمُتَارِجِيَّة السَّاهُ الْمُتَارِجِيَّة السَّامُ الْمُتَارِجِيَّة السَّامُ الْمُتَارِجِيَّة السَّامُ الْمُتَارِجِيَّة السَّامُ الْمُتَارِجِيَّة السَّامُ الْمُتَارِجِيَّة السَّامُ الْمُتَارِجِيَّة السَّلَامُ الْمُتَارِجِيَّة السَّلِيَّة السَّلَامُ الْمُتَارِجِيَّة السَّلَامُ الْمُتَارِعِيِّة السَّلَامُ الْمُتَارِعِيْنَ الْمُتَامِعِيْنَ الْمُتَارِعِيْنَ الْمُتَارِعِيْنَ الْمُتَامِعِيْنَ الْمُتَامِعِيْنَ الْمُتَامِ عِلْمُعِلِيْنَ الْمُعْتِيْنِ الْمُعْتِيْنِ الْمُعْتِيْنِ الْمُعْتِيْنِ الْمُعْتِيْنِ الْمُعْتِيْنِ الْمُعْتِيْنِ الْمُعْتِيْنِ عِلْمِيْنِ الْمُعْتِيْنِ الْمُعْتِيْنِ الْمُعْتِيْنِ الْمُعْتِيْنِ الْمُعْتِيْنِ الْمُعْتِيْنِ الْمُعْتِيْنِ الْمُعْتِيْنِ الْمِيْنِ الْمُعْتِيْنِ الْمُعْتِيْنِ الْمُعْتِيْنِ الْمُعِلْمِيْنِ الْمُعْتِيْنِ الْمُعِلِيْنِ الْمُعْتِيْنِ الْمُعْتِيْنِ الْمُعْتِ	سُنْبُليَّة
سِيُوم شَافِيَة شَن ١٥٣ الشَّاهْتَرَجِيَّة ٧٠ شَافِية	سُنْبُليَّة
سِيُوم شَافِيَة شَافِيَة ١٥٣ ١٥٣ شَافِيَة ١٥٣ شَافِيَة ١٥٣ ١٥٣ شَيْ ١٧٥ شَافِيَة ١٧٥ شَاي ١٧٥ شَاي شاي شاي شاي شاي شاي شاي شاي شاي شاي ش	سُنْبُليَّة
سِيُوم شَافِيَة شَافِيَة ١٥٣ مَّا فَيَة ١٥٣ مَّا فَيَة ١٥٣ مَّا فَيَة ١٥٣ مَّا الشَّاهُ مِّرَجِيَّة مِيَّة مِي ١٧٥ مَنْ اللَّيل ١٧٥ شَبُ اللَّيل ١١١ شِبْث	١٦٩ سُنْبُليَّة ١٤٤ سِنْفِيان ١٧١ ١٧١ ١٧١ ١٧١ ٢٠ ١٧١ سَنْفِيْتُوْن ١٢٠ ، ٢٦ سَهْمِيَّة ١٢٠ ، ٢٥
سِيُوم شَافِيَة شَافِيَة ١٥٣ شَافِيَة ١٥٣ شَافِيَة ١٥٣ ١٥٣ شَافِيَة ١٧٠ شَافِيَة ١٢٥ شَاي ١٧٥ شَاي ١٢٥ شَبْخُر طَالِيَّة ١٢١ شَبْخُر طَالِيَّة ١٢٠ شَعْرَ عَلَيْهُ ١٠٠ سُعْرَا عَلَيْهُ ١٠٠ سُعْرَا عَلَيْهُ ١١٠ سُعْرَا عَلَيْهُ ١٠٠ سُعْرَا عَلْهَ عَلَيْهُ ١٠٠ سُعْرَا عَلَيْهُ ١٠٠ سُعْرَا عَلَيْهُ ١٠٠ سُعْرَا عَلَيْهُ ١٠٠ سُعْرَا عَلَيْهُ ١٠٠ سُعْرَا عَلَيْهُ ١٠٠ سُعْرَا عَلَيْهُ عَلَيْهُ ١٠٠ سُعْرَا عَلَيْهُ ١٠٠ سُعْرَا عَلَيْهُ ١٠٠ سُعْرَا عَلَيْهُ ١٠٠ سُعْرَا عَلَيْهُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ ١٠٠ سُعْرَا عَلَيْهُ عَلَيْهُ ١٠٠ سُعْرَا عَلَيْهُ ١٠٠ سُعْرَا عَلَيْهُ ع	١٦٩ سُنْبُليَّة ١١٤٤ ١٤٤ ١٠٠ ١٧١ ١٧١ ١٧١ ١٧١ ١٧١ ١٧١ ١٢٠ ، ٥٦ ١١٠ ١١٠
سِيُوم شَافِيَة شَافِيَة ١٥٣ شَافِيَة ١٥٣ شَافِيَة ١٥٣ شَافِيَة ١٥٥ شَافِيَة ١٢٥ شَافِيَة ١٢٥ شَافِي ١١٥ شَافِي شَافِي ١٢٥ شَافِي سَافِي شَافِي شَافِي سَافِي شَافِي سَافِي شَافِي سَافِي سَافِي سَافِي سَافِي سَاف	١٦٩ سُنْدِيان ١١٥ ١٤٤ ١١٥ ١٧١ ١٧١ سِنْفِيَّة ١٧١ ١٧١ ١٢٠ ١٢٠ ١٨٥ ١٢٠ ١٨٥ ١١٠ ١٨٥ ١١٠ ١٨٥ ١١٠ ١٨٥ ١١٠ ١٨٥ ١١٠
سِيُوم شَافِيَة شَافِيَة ١٥٣ شَافِيَة ١٥٣ شَافِيَة ١٥٣ ١٠٥ الشَّاهْتَرَجِيَّة ١٧٥ شَيْ اللَّيل ١٧٥ شَبْ اللَّيل ١١١ شَبْخُرطاليَّة ١٢١ شَبْوق ١٢١ شَبْوق ١٢١ شَبْهَان ١٢١ شَبْهَان ١٢١ شَبْهَان ١٢١ شَبْهَان ١٢١ شَبْهَان ١٢١ شَبْهَان ١٢٦ شَبْهَان ١٢٨ شَبْهَان ١٢٨ شَبْهَان ١٢٨ شَبْهَان ١٢٨ شَبْهَان ١٢٨ شَبْهَان ١٢٨ شَبْهَان ١٢٨ شَبْهَان ١٢٨ شَبْهَان ١٢٨ شَبْهَان ١٢٨ شَبْهَان ١٢٨ شَبْهَان ١٢٨ شَبْهَان ١٢٨ شَبْهَان ١٢٨ شَبْهَان ١٢٨ شَبْهَان ١٠٠ شَبْهَان ١٠٠ شَبْهَان ١٢٨ شَبْهَان ١٠٠ سُبْعُر شَبْهَان ١٠٠ سُبْعُر شَبْهَان ١٠٠ سُبْعُر شَبْهَان ١٠٠ سُبْعُر شَبْهُان ١٠٠ سُبْعُر شَبْهُان ١٠٠ سُبْعُر شَبْهُان ١٠٠ سُبْعُر سُبْعُر شَبْعُر سُبْعُر ُبْعُ سُب	١٦٩ سُنْبِلْيَان ١١٤٤ سِنْفِيان ١٧١ ١٧١ ١٧١ سِنْفِيَّة ١٧١ ١٢٠ ، ١٦٠ ١٨٥ ١٢٠ ، ١٦٠ ١٨٥ ١١٠ سَهَرِيَّة ١١٠ سُوَادَة ١٧١ سِواك ١٥٣
سِيُوم شَافِيَة شَافِيَة ١٥٣ شَافِيَة ١٥٣ ١٠٥ الشَّاهْتَرَجِيَّة ١٧٥ شَافِيَة ١٧٥ شَافِيَة ١٧٥ شَافِيَة ١٢٥ شَافِيَة ١٢١ شَبْخُرطاليَّة ١٢١ شَبْوق ١٢١ شَبْوق ١٢١ شَبْوق ١٢١ شَبْوق ١٢١ شَبْوق ١٢١ شَبْوق ١٢٦ شَبْوق ١٢٠ شَبْوق ١٠	١٦٩ سناديان ١ سنفورينة ١٧١ ١٧١ ١٧١ ١٧١ ١٧١ ١٢٠
سِيُوم شَافِيَة شَافِيَة ١٥٣ شَافِية ١٥٣ ١٠٥ الشَّاهْتَرَجِيَّة ١٧٥ شَاي ١٧٥ شَاي ١٢٥ شَبْ اللَّيل ١١١ شَبْخُرطاليَّة ١٢١ شَبْخُرطاليَّة ١٢١ شَبْهَان ١٢١ شَبْهَان ١٢١ شَبْهَان ١٢١ شَبْهَان ١٢١ شَبْرَق ١٢١ شَبْهَان ١١٤	١٦٩ سُنْبُليَّة ١ سِنْفِيَّة ١٧١ ١٧١ ١٧١ ١٧١ سَنْفِيَّةُوْن ١٧١ ١٢٠ ، ١٦٠ ١٨٥ ١١٠ ١٨٥ ١١٠ ١٧١ سُوَادَة ١٧١ ١١٠ ١٧١ ١١٠ ١٧١ ١١٠ سُوْدَائِيَّة ١١٨ سُوْرَنْجَان ١١٥
سِيُوم شَافِيَة شَافِيَة ١٥٣ شَافِيَة ١٥٣ ١٠٥ الشَّاهْتَرَجِيَّة ١٧٥ شَافِيَة ١٧٥ شَافِيَة ١٧٥ شَافِيَة ١٢٥ شَافِيَة ١٢١ شَبْخُرطاليَّة ١٢١ شَبْوق ١٢١ شَبْوق ١٢١ شَبْوق ١٢١ شَبْوق ١٢١ شَبْوق ١٢١ شَبْوق ١٢٦ شَبْوق ١٢٠ شَبْوق ١٠	١٦٩ سُنْبِليَّانَ ١ سِنْفِيَة ١٧١ ١٧١ ١٧١ ١٧١ سِنْفِيَّة ١٧١ ١٢٠ ، ١٦٠ ١١٠ سَهْمِيَّة ١١٠ سُوَادَة ١٧١ ١١٠ سُوَادَة ١١٠ سَوْدائِيَّة ١١٨

زيتون بوهيميا	زُغْرورِيَّة
زيتونِيَّات	زَغْفُرانَ
زَيْزَفُوْن	زُعَيْتَماننام الله ١٩٥ ماله ١٩٥ ماله ١٩٥ ماله ١٩٥ ماله الله ١٩٥ ماله الله ١٩٥ ماله الله الله الله الله الله الله الله
زَيْزَفُوْن كاذب	ۚ زِفْتِيَّةنِفْتِيَّة
زَيْزَفُونيَّاتن	زِّلْکُوَانِّزُکُوَا
زِیْنِیَة	زَّمْزَرِیْق ۳۹
	زَنْبُقَ٩٨
س	زنْبَق دَبِق
سَاج	زنبق الوادي
سَالِيْكُرْنِيَة	زَنْبَقِيًّات٩٨
سَبَال	زَنْتِيْدِسْكِيَة
سِتارِيَة	زَنَيْشِيْلِيَة١٩٥
سِتْرُوس	زَهْرَةُ الأخراج
سِتِیْنُوس۳٥	زَهْرَةُ الآلامزَهْرَةُ الآلام
سَحْلب	زَهْرَة الثَّالْج ٰ
سحلبِیًّات	زهرة الخَطْم
سَذَابَ	زَهْرَةُ الرَّبيع ٰنالله المُعالِم المُعالِم المُعالِم المُعالِم المُعالِم المُعالِم المُعالِم المُعالِم ا
سَذَابِيًّات	زهرة السُّلُحُفَاةناللهُ السُّلُحُفَاة
سِراجِيَّة	زَهرةُ الشَّمسزُهرةُ الشَّمس على السَّمس السَّمس السَّمس السَّمس السَّمس السَّمس السَّمس السَّمس السَّم
سَرْخَس	زَهْرَةُ العُطَاسِزُهْرَةُ العُطَاسِ
سُرْعوبيَّة٧١	زهرةُ الْعُنْقُود
سَرْفِيْل	زهرةُ الفِصْح
سَوْمَقِيًّات (رَمْراميّات)	زهرةُ القُرونَ
سَرْقُ	زَهْرَةُ اللَّبَن٧١
سرو کاذب٠٠٠	زُوَان
شُرَيِّ	زوًّاننوًان
سُرَيْخِس	رُوْرَقِيَّة
شعادی	رُوفَى
سَعْتَر	رُوفا
سُعْد	ُويْتَة
سُعْدِيًّات	نْتُون

ع	19
عائِق	١٢٤
عَاقُول٧	0 •
عايق	0 +
عَبًادُ الشَّمس٨٠	177
عِثْرَة	0 •
عَتْعات	
عَثْنان	100
عَجْرَم	١٣٤
عَدَس	Vo
عَدَسُ الماء	٦٥
عديد الورق	97
عَذْمع	170
عَرَيَة	Vo
عَوْعَر٩١	ط
عِرْقُ النَّجيل٥٣	
عَرْن	٨٥
عَرْنِيًّات	۲۰
عُسَيِلة	177
عَسَلَّة	١٧٤
عُشْبَةُ الْأَفْعَى	177
عُشْبَةُ الحُبّ	١٨٠
عشبةُ الخطاطيف	1 V V
عشبة الدُّخَّان	١٧٤
عشبة السُّنُونو	١٧٤
عُشْبة الصّحة	١
العُشبة القاسية	1VY
عُشْبَةُ القَمْلِ	۸۸
العُشْبة المُرَّة	ظ
عشبة النَّحل	<i>b</i>
عُشْية نَعْنَعَة	ξξ

	. 15 81 2 3
19	
178	
0 •	صليبيّات
٥٠	
177	
0 •	
100	
١٣٤	صَنَوْبر
γο	صوجة
٦٥	صُوفانة
٩٦	صُوْفِيَّة
170	
γο	صويا
ę.	
ط	
٨٥	طاسِيَّة
Υ•	
سة	
\V \ \	
174	طَرَخْشَقُوْد
177	طَرَخْشَقُوْن طَرْفَاء
1\(\gamma^*\)	طَرَخْشَقُوْد طَرْفَاء طُرُلِّيُوْس
1\(\frac{1}{1}\)	طَرَخْشَقُوْد طَرْفَاء طُرُلِّيُوْس طُرِّيَّة
\\Y\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	طَرَخْشَقُوْد طَرْفَاء طُرُلِّيُوْس طُرِّيَّة طَقْسوديوم
\\Y\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	طَرَخْشَقُوْدَ طَرْفَاء طُرُلِّيُوْس . طُرِّيَّة طَقْسوديوم طَقْسوس .
\\Y\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	طَرَخْشَقُوْدَ طَرْفَاء طُرُلِّيُوْس . طُرِّيَّة طَقْسوديوم طَقْسوس . طَلْح
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	طَرْخَشَقُوْد طَرْفَاء طُرُلِّيُوْس طُوِّيَة طَقْسوديوم طَقْسوس . طُوْرِيْلِس .
\\Y\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	طَرْخَشَقُوْد طَرْفَاء طُرُلِّيُوْس طُوِّيَة طَقْسوديوم طَقْسوس . طُوْرِيْلِس .
\\Y\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	طَرْخَشَقُوْد طَرْفَاء طُرُلِّيُوْس طُوِّيَة طَقْسوديوم طَقْسوس . طُوْرِيْلِس .
\\Y\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	طَرَخْشَقُوْدَ طَرُفَاء طُرُلِّيُوْس طُوِّيَّة طَقْسوديوم طَقْسوس . طَوْرِيْلِس . طيُّون

	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
شُوْك	شجرة التِّنيْنِ
شَوْكَ النَّار	شُحِ ةَ الْحَمَالِ
شَوْكُران تَشَوْكُران	شحة الحراب
شَوْكِيَّة شَوْكِيَّة	شحرة الخنا
شَوَنْدَر	شجة التُّهان
شُوَيْعِرة	شَحِ أُو النَّنةِ
شُوَيْكِيَّة	شجرة القضيب
شينح	شحة المطّاط
شَيْخُ الرَّبِع	شَجْرَةُ المُقْلِ
شَيْخَة	شجرة الورد
شِيْرارِدِيَّة	شِرْد ۳٥
شَيْلُمَ	شرماء
شِيْنُوش	۸۳
	شَفُويًّاتشَفُويًّات
ص	شقائق النُّعمان
صابُونِيَّة	شُقًار
صَبًار	شَقْ او نَّة
صَبًّار وَرَقيِّ	شُكَاعَي
	شَلُوی
صِبَاغِيَّة	
الصَّبْحِيِّ	شُمْرةشُمْرة
صُرْباريَةً	شَمْشار
صَغْتَر َ	
صَفْراء الجُذور	تَمْعَتُهُ تُعَالِمُ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَ
صَفْراء الخشب	شَمَنْدَ وَ مُنْدَرُ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ
صَفْراء القُرون	شنْدَاب
صَفْصَاف	١ ٢
صفصافِیّات	شَوْحَط٧٦
	شوحِيًّات۱
صُفَيْراء	شُهُ فَان
صُقْلاب المستقلاب المستقلاب المستقلاب المستقلاب المستقلاب المستقلاب المستقلاب المستقلاب المستقلاب المستقل	

	•
الفصيلة البَتُوليَّة	14
الفصيلة البَرْباريسيَّة٥٢	190 (197
الفصيلة البُرتقاليَّة٢١	١٣٠
الفصيلة البِرَكِيَّة	140
الفصيلة البَسْفايَجِيَّة (كثيرات الأرجُل)١٣٧	177
الفصيلة البَطْبَاطِيَّة	AY
الفصيلة البُطميَّة	180
الفصيلة البَقْسيَّة	178
الفصيلة البَلْسَمينيَّة	١٠٧
الفصيلة البُلَيْحَاوِيَّةالفصيلة البُلَيْحَاوِيَّة	177
الفصيلة البَنَفْسَجِيَّة	79
الفصيلة البَهْشِيَّة	٩
الفصيلة البُوْقِيْصِيَّة	74
الفصيلة التَّكْشُودِيَّة	10
الفصيلة التَّكْسُوسيَّة	٦٨
الفصيلة التَّكِّيَّة	178
الفصيلة التُّوتِيَّة	١٠٨
الفصيلة التِّيْفيَّة	١٠٨
الفصيلة الجُرَيْسِيَّة٣٢	188
الفصيلة الجِسْنيريَّة٧٣	171
الفصيلة الجُعْفَلِيَّة	17
الفصيلة الجِلْديَّة	177
الفصيلة الجَنسيانيَّة٧٣	١٠٨
الفصيلة الجِنْكُويَّة٧٤	41
الفصيلة الجَوْزيَّة٩٠	١٧٤
الفصيلة الحِرابيَّة٧٣	118
الفصيلة الجِمْحِمِيَّة٢٧	171
الفصيلة الحمراويَّة	١
الفصيلة الحُمَّيْضِيَّة	٦,
الفصيلة الحَوْذَانِيَّة١٤٥	170,
فصلة حُد، يَّات الماء	٣٤

فَاصُوْلِيَةً٠٠٠٠
فاغِرَةفاغِرَة
فَالأَرِسْفَالأَرِسْ
فَانيلًافأنيلًا
فاوانيا
فَتْقِيَّة
فُجُلفُجُل فُعُول الله الله الله الله الله الله الله ال
فِرائِيَّةفِرائِيَّة
فَراسِيونفراسِيون
فراشِيًّات
فُرْسيتية فُرْسيتية
فرش العرائس المرائس العرائس العرائس العرائس المرائس الم
فِرَنُكِنيَّة
فُسْتق العبيد ١٥
فَسْتُوكَة
فُشَاغ
نِصَّة
فِصْفِصة٨٠١
الفصيلة الإِجَّاصِيَّة١٣٤
الفصيلة الأخْدَريَّة١٢١
الفصيلة الأراليّة١٦
الفصيلة الأزطاويَّة١٣٦
الفصيلة الأَزدَرُخْتِيَّة١٠٨
الفصيلة الأشليّة
الفصيلة الأشمُنْدِيَّة١٢٤
الفصيلة الآسِيَّة١١٤
الفصيلة الأضطركِيَّة١٧١
الفصيلة الأقَنْتِيَّة
الفصيلة الايزوئيَّةا
الفصيلة الباذِنْجانيَّة ٦٥
الفصيلة البَبَّاوِيَّة٤

غ غ
غارغار
غاريًّاتعاريًّات عاريًّات الم
غَاشُولغَاسُول
غُبِيراء
غِدِّيَّة الثِّمار
غُدِّيَّة الفم
غرائيَّةغرائيَّة
غِرائيَّةغِرائيَّة
الغَرْدقيَّة١٩٧
غَرْدِيْنِيَة
غُرُدُوْنِيَة
غُرْنُوقى٧٣
غُرْنُو قِيًّات٧٣
غَرِيْبة
رِت. غِريفيلْيَة٧٦
َرْدِي غَزِيْلِغَزِيْلِ
رِين غِشائِيَّة الثَّمَرة ٨٥
غِلادِيْشِيَة٧٤
غِلاَ فِيَّةً
غِلْسِيْرِيَة
غِمْدِيَّة
غُمْلُول
غُوْ دِيْسِيَة
غُوْرَة
غَيَّاك
غَيَّرُدِيَة٧١
ف
فاسيليا
فاصُهٔ لناء

غُشْبَةُ النُّقُود
نُشَو
عِشْيَة
عِطْرةعِطْرة
عطشانات
عَطْشَانة
عِطْفَة
عَظْمِيَّة
عَفْص
عقابيّة
عِقَدِيَّة
عُقْرُبان
ءِ عِكْرش
عَكُوب٧٧
عَلَنْدِيعَلَنْدِي
عُلَّيْقعُلَّيْق
عُنَّابِ
عِنَاقِيَّةعِنَاقِيَّة
عِنَبُ الدِّبِ
عِنَيَّة
عُنْصُل
عُنْقُودِيَّات
عُنْقُودِيَّة
عَنْكَبُوْتِيَّة
عُنَيْيَة حَامِضَة
عَوْسَج
عَيْصَلان
عَيْصلانية
عَيْنُ النَّور
عين الشَّمس٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
<u> </u>

	1
فَلَّيْنِيَّة الخشب	الفصيلة الكَشُوثِيَّة
فُوَّة	الفصيلة الكَلئِيَّة
فُوْجِيْلِيَة	الفصيلة اللّبلابيّة
فُوْح٨٠	فصيلة لِسَان الحَمَلنه ١٣٥
فُوْشِيَة	الفصيلة اللَّكِّيَّة
فُول سودانيّ	الفصيلة اللَّوْبيليَّة
فُوْمارية	الفصيلة المُخَلَّديَّة
فُوْمَانَة٧٠	الفصيلة المُخِّيطيَّة
فُوْميّ أسودفُوْميّ أسود	الفصيلة المَرْتينيَّة
فُوِّيًّات٠٠٠	الفصيلة المَرْسيليَّة
فَيْجَنفَيْجَن	الفصيلة المُرَكَّبة
فِيْلا دِلْفُس	الفصيلة المِزْماريَّة٧
فِيْلِيْبِيّةِ	الفصيلة المُشَقَّقة
	الفصيلة المَغْنُوليَّة
ق	الفصيلة المِيْمُوْزِيَّة
قَابِضَة	الفصيلة النَّارِدِيْنِيَّة
ء قَات	الفصيلة النَّبْقِيَّة
قاتِل أبيه	الفصيلة النَّجيليَّة
قاتِل الكلب	الفصيلة النَّخْلِيَّة
قاذفَةُ النذر	الفصيلة النَّرْجِسِيَّة٨
قادانيا	الفصيلة النَّيْلُوْفَرِيَّةالفصيلة النَّيْلُوْفَرِيَّة
قارانيًّات	الفصيلة الوَرْدِيَّةالفصيلة الوَرْدِيَّة
قَاسِيَةُ النُّذُهِ،	فِضًيَّة القرن
قَاسِنَةُ النَّهُ	فَغْنَلُون
قَاقُلَّى	فِكْتُوْرِيَة
قَاقُلَّة٥، ٩، ٦٢	فُلْبِيَةفُلْبِيَة
قاقُلِّيَّات٩	
14V " # 11 # 6 8 18	فِلْفِل
ا کامرہ انسم	فِلُّوْ دَنْدَرُوْن
قَبَّعيَّة	فِلْيُرِيَّة
	فُلَيْفِلَةفُلَيْفِلَة

العُنْقُودِيَّةا	الفصيلة
الغَارِيَّة٥٩	الفصيلة
الغديريَّة	الفصيلة
الغُرْنوقيَّة٧٣	الفصيلة
الفَرَاشيَّةالفَرَاشيَّة	الفصيلة
الفُوماريَّة٧٠	
الفُوِّيَّة	
القاتيَّة	الفصيلة
القارانيَّة	الفصيلة
القاقُليَّة	
القَبَيَّة القَبَيَّة اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ	
القِدِّيْسِيَّة	الفصيلة
القُرَّاصيَّة	
القَرْعيَّة١٥	الفصيلة
القَرَنْفُلِيَّة١٥٥	الفصيلة
القِشْدِيَّة	الفصيلة
القَصَيَّة	الفصيلة
القَطيفيَّة	الفصيلة
القُنَّيِّة	الفصيلة
القُلْقاسِيَّة	الفصيلة
القِلْقاسيَّة (اللَّوفيَّة)١٥	الفصيلة
القَنَّوِيَّة	
القَيْقَبِيَّة	
الكاميليَّة	الفصيلة
الكَبَرِيَّة	الفصيلة
الكَتَّانيَّة	الفصيلة
الكَرمِيَّة	الفصيلة
الكَرْمِيَّة١٨٨	الفصيلة
الكُرَويَّة٧٥	الفصيلة
الكَزْوارينيَّة ْ٣٦	الفصيلة
الكِشْمِشِيَّة١٤٨ ، ١٤٨	الفصيلة

لِيَّةلِيَّة	الحُوَيْصِ	لفصيلة
7.1		
شِيَّة		
٦٤ ۽		
البَلَسَانِيَّة)		
يَّة	الخَنَازِيْر	لفصيلة
يَّة	الدِّبْسَاسِ	لفصيلة
1 • 7	الدِّبْقِيَّة .	الفصيلة
10	الدِّفْلِيَّة	الفصيلة
177	الدُّلْبِيَّة .	الفصيلة
١٣٨	الرِّجْلِيَّة	لفصيلة
ايَّة	الزَّرَاوند	الفصيلة
٩٨	الزَّنْبَقِيَّة	الفصيلة
171	الزَّيتونيَّة	الفصيلة
يَّة	الزَّيْزَفُونِ	الفصيلة
177	السَّحْلبيَّا	الفصيلة
731	السِّدْريَّة	الفصيلة
101		
ة (الرَّمْراميَّة)٤١		
٥٣		
عانِيَّة	-	
وبيَّة١٦٣		
٩٤		
118		
1		
" •	الصَّبَّارِيَّا	الفصيلة
فِيَّة		
يّة		
0 *		
100		
۸٦	##. · < 11	71 -111

كَرْدَارية	قَيْقبيَّات ٢
كَرَز	
كَرَغانة	ك
گرَفْس	کارِیَة
كَرَفْس بَرِّيِّكُرُفْس بَرِيِّ	کاریکا
كُرْكُمكة	كاسِرُ الحَجَرِ
كَرْلِيْنَةُ	كأسيَّة الزَّهر
گرْم	کاشِم
كَرْمَة	كَالًا ٰ ٣٠
كرمة عذراء	کالِیْتِرِکْس ۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔
كَرْمة عَذْراء	كامِيليًّات ً
الكرمِيَّاتالكرمِيَّات الم	کامِیْلِیَة
كُرمِيَّة	کامِیْلِیْنَة
گرَنْب	كَبًّار
گَرَوْيا٥٣	كَبِدِيَّة
كَرَوْياء	کبَر
كُرَوِيًّات٥٧	كَبَرِيَّات
كُرُوِيَّة٧٤	كُبْرِيزِيَة
كُرِّيَةً	كُبْرِيَزِيَة
کُڑیّة۸	كَبُّوسِين
	كَتَّان
كُزْبَرَة البئر	كَتَّانِيًّات
	كتَّانِيَّة
	كَتُلْبًا ٣٦
كَسْتَنَاء	f
كَسْتَنَة	
	كَثيرُ الأرجُل
	كَثِيرُ الصُّفُوف
	کحل
	كَحْلاء
	كِرِبْتُومِيْرِيَة

قَطِيْفَة٨	
قطيفيًّات٨	
قُطَيْنَة	
أُنِّب	
قُنِّبَيًّات	
قَفْعًاء	
قِلَّاب	
قُلاقِل	
قُلُب	
قُلْقَاس	
قُلْقاسِيَّات	
قِلْقاسيَّات (لوفِيّات)١٥	
قُلْقُل	
قَنْح	
قَمْحَاء	
قَمْحية	
قَمَرِيَّة	
قَمْعِيَّة	
٣٢ لَّهُ	
قِنَّابِيَّة	
قِنَّبَ سيام ُ	
قَنْدُريس	
قُنْدول	
ِ قَنْطَرْيُون	
قَنْطريون صغير	
قُنْفُذَيّة	
قنَّويَّات	
قَهْوَة	
قَيْصُوْم	
قَيْصومة٢	
قَيْقَبِ	

نَيْعَة
يَّاد
بثًاء الحِمار
نَدَمُ الأسد
نَّرًاص
فَرّاصِيَّات
نَوْبَط
نِرْصَعْنَةنِرْصَعْنَة
نُوْطُمنەت
يوطم
نُرْعِيًّات
فَرَنْفُل٧٥
نَرَنْفُلِيًّاتِ
ئُرْنُوةئۇرۇنۇ
نرنيًّات
فَرْنِيَّةقرنِيَّة
نَرْنيَّة الورق
نُرِّيضةنُوِّيضة على المُنْسَانِين المُنْسَانِين المُنْسَانِين المُنْسَانِين المُنْسَانِينَ الْمُنْسَانِينَ المُنْسَانِينَ المُنْسَانِينَ المُنْسَانِينَ المُنْسَانِينَ المُنْسَانِينَ المُنْسَانِينَ المُنْسَانِينَ المُنْسَان
نُوِينة
نَسْطل
نِشْدَة
نِشدِيًّات
نَصَبِ
قَصَبِيًّات
نُصُوان
قَصِيْرِ الأَرْجِلِ
نَضْبِ
قَطْبِقطب
قَطْلَب
قُطُن
٦٨

ما هُوْنِيَة
مَثْيُولَة
مِجْزَاعَة٨٧
مُجَنَّحَةً
مُجَنَّحةُ الثمار
مُحْرِقة٥
مَحْنِيَّة الرأس٣
مُخَلَّدَة
مُخَلَّدِيًّات ٤٩
مُخْيط
مُخِّيطِيَّات
مُلِرَّةمُلِرَّة
مُذَنَّبَةمُذَنَّبَة
مُرَارمُرَار
مُرَّةُ الخَشَبِ
مَرْتِينيًّات
مُرْتِينَة
مَرْجِية٦
مَوْجِيَّة قَصَبِيَّة٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
مَرْ دَقُوش
مَرْدَقوْشمَرْدَقوْشمَرْدَقوْش
مَرْسِيْلِيَا
مَرْسِيْليَّات
مِرَشِّيَّة
مِرَشَّيَّة صغيرة
مُرْقِبًة
مُرَكَّبات
مَرَنْطَة
مُرير
مِرِیْس
مِرِیْکَارِیَة

1/17	نوبياء
1.7	لُوْبِيْزِيَةلُوْبِيْزِيَة
1 • 1	لُوبيليَّات
1 • 1	لُوبِيْلِيَة
٩٥	لُوْرَنسِيَةلُوْرَنسِيَة
1 •	لَوْز لۇز
17	لوز المَغْرِب
٩٦	لُوسُونِيَة
1.7	لُوْطُسل
١٨	لُوْفلۇف
90	لُوْنِية
1.1	لُوْنِيْسِيْرَةلُوْنِيْسِيْرَة
۲٤3۲	ليًاء
٩٨	ليبوسيدرس
1 * *	لِيْبِيَة
٠	ليْدون
1.7	لِيْزِيْمَاخِيَة
٩٨	لِيْغُسْتُرُوم
٣٠	لِيْغُوْزِيَة
1	لِيْكِيْدَنْبَار
1YY	لِيْلَج
177	لَيْلَك
99	لِيْمُونِيُون
99	لِيْمُونِيُون كاذب
99	-
1+1	لِيْوِسْطُونِيَة
<u> </u>	
1.0	مَادِيَة
١٧٦	مَازَرْيُون
V /4	ماميعا

لاَذَن٣٤
لاركُس٥٩
لافاً تِيْرة
لؤلؤيّة ٢٤
لاَمُرْكِيَة
لامِعَة
لامِيُون
كَبُلاب
لَبُلاب أرضيّ٧٤
لَبَنُ الطَّيرِ
لَبَنِيَّة
لِتْرُوملِتْرُوم يَصْلِمُ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهِ اللَّلَّ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّلَّ اللَّهِ اللَّلَّمِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ ا
لِحْيَةُ التَّيْسِ
لِحْيَةُ الرَّجُلِ
لِرْسِيَة
لِسان الثُّور
لِسَانُ الحَمَلِلِسَانُ الحَمَلِ
لِسانُ الحَيَّة
لِسَانُ الكَلْبِ
لِسْتِيْرة
لُسَيْنِية
لُفَّاح
لِفَاف الله الله الله الله الله الله الله ال
لِفْت كاذب
لَقْلَقِيلا
لَكُتُوكا
لكُيًّات
لَكِّيَّة
لِنْيَة
لُوْباء
لُوْبِيَا

٩٤	لائرْنُون
ا	J
٤١	كِيْنُولِيَة
٤٣	كِيْنا ۗكِيْنا َ
97	
٣٣	
٤٦	-
98 (80	
01	
٥١	کو کُر ستَّةک
۲۰	کونسیه کاکینهٔ
97	
٤٨	
έν Λέ	
۱٤٤	
97	
٩٢	
٩٢	
٣٢	
٩٣	
£7	كُمِّيْفُوْرةكُمِّيْفُوْرة
01	كَمُّونكُمُّون
187 . 178	كُمَّثْرى
٤٥	كُلِّيْسِيَّةكُلِّيْسِيَّة
٨٥	
۹۳	
٣١	
177	
٤٩	رو گغوب

يُوِيَّة ٣٥	نارِدِيْن صغير١٨٥ ن
يْلُوْفَرينالْمُوْفَرينالْمُوْفَر	نافَلْيُون٥٧ أ
ئىنۇفرالىنۇفر	نَبْق
يورينية	نجْم٥
	نَجْمِيَّة ٢٠ ١٦٩
<u>.</u>	نَجميَّة كِتَّانِيَّة
هاکِيَة	نَجِيْل
هال٥، ٩، ٦٢	نَجيل أصفر الزَّهر١٤
هَالُكْسِيْلُون	نجيلِيًّات٧٦
مالوكمالوك	نَحِيْلة السَّنابل
هَالِيُزيَة	نَخْل
هَالِيْمُوْدَنْدَرُوْن٧٩	نَخْلِيًّات
هَامِلْطُوْنِيَة ٧٩	نَدَاوى
هُتُكِنْسِيَة٨٤	نَدْغنَدْغ
هَجْليج	نَرْجِس
هَدَال	نَرْجِسِيًّات٨
هِدْرِلَّة	نَشَم
هِرَقْلِيَّة٨٢	نَصِي
هِرْمِسِيَّة	نَعْلُ الفرس
هِرْ مِيْنِيَّة	نُعمانة
هر مینیه	نغمة
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	نَعْنَاع
ا هُلْقُوْس	نَعْنَع
	نَغْت٧
هِنْدباء	نَفَل
هِنْدباء الخنزير	نَفَلُ الماء
	نَفَلُ المَنَاقِعِ
هُو فِيْنِيَة	•
هِیْل	•
i	نوتوبازیس
ا هِنْهُ فار ، قُون ا	أَدْ فَأَلِ

مَلْكُلْمِيَة المُعْلَمِيَة المُعْلَمِيَة المُعْلَمِيَة المُعْلَمِيَة المُعْلَمِينَة المُعْلَمِينَة	مِزْراق
مُلُوْخِيَّة	مِزْمار الرّاعي٧
مُلِّيح	مِزماريّات٧
مَلِيْسة	مَسْئِلَيَّة
مَشُور١٤	مُسْتَحِية
مِنْشَارِيَّة	مُسْتَدِرَّة
مِنْشاريَّة مُضاعفة	مُسْتَدِيمَة
مَنْغَا الله الله الله الله الله الله الله ال	مُسَكِّنة
مَنْغُو	مِسُواك
مَنْفُوخَةُ الْبُذُورِ	مُشِعَة
مَنْفُوخَةُ الثِّمارِ	مُشَقَّقَات
مَنْفُوخَةُ العِقَدِ	مَشْقُوقة الأَسْدية
مَنْفُوخَةُ الكأس	مَشْقُوقة الغُصَيْفَة
المُهَرِّجة	مُِشْمُِسْ
مِهْمَازِيَّة	مُصَبَّعَة
مُوْرِنجًا	مِصَّيْصِ
مُوْرِيْسِيَة	مَغْد الله الله الله الله الله الله الله الل
مَوْزَ	مِغْزِليَّة
مُولِيْنِيَة	مَغْنُوْلِيَة
مُوْنَرُدة	مفصلة
مِيْرِيْكَة	مَقْدُونَس
مَيْسَ	مقدونس برِّي
مِیْشُکْسِیَة	مُقَوِّيَةمُقَوِّية
مِيْلِيا	مَكَدامِيَة
مِيْلِيْكة	مِكْرُ وكالة
مِيْمُوزا	مَكْلُورة
مِيْنَا	مُلَّاحمُلَّاح
	مَلاكِنَةمَلاكِنَة
ن	مُلْتَحِنَة
نارَ جِنْا,٥٤	مُلْتَقَّةُ الثِّمارِ
	مُلْتَفَّةُ الزَّهْرِمُلْتَقَةً الزَّهْرِ

المراجع العربيّة

وغْنة	و
وُلْفِيَة	واشِنَطُونِيَة
ونْكَة	
19.	وَحْلِيَّة
147	وَحِيْدُ السُّنبلة
وِيرُورِك ١٩٠	وُدْسِيَة
	وَرْد
ي	وَرْدَةُ يافا
ياسِمِيْن	وَرْدِيًّات
ياقوتيَّة٨٤	وَرْدِيَّة
يانْسُون كاذب	وُرَيْدَة
يَبْرُوْح	وَزَّال وِسْتَارِيَة

المراجع العربيّة

- البعلبكي، منير ١٩٧٠ المورد، قاموس إنكليزي عربي. دار العلم للملايين، بيروت، لبنان، ١١١٥ صفحة.
- ابن البيطار، ضياء الدين ١٨٧٤ الجامع لمفردات الأدوية والأغذية. المطبعة العامرة، القاهرة، مصر.
- أسود، محمد وليد ٢٠٠٢- معجم المصطلحات النّباتيّة. قاموس موسوعيّ متعدّد اللّغات: فرنسي-إنكليزي-عربي، مكتبة لبنان ناشرون، بيروت.
- الحزاوي، محمد رشاد ١٩٧٥- الصّدور واللّواحق وصلتها بتعريب العلوم ونقلها إلى العربيَّة الحديثة. اللّسان العربيّ، المجلّد الثّاني عشر، الجزء الأول ص: ١٣١-١٣٨.
- الخطيب، أحمد شفيق ١٩٧٨ معجم الشّهابي في مصطلحات العلوم الزّراعيَّة، إنكليزي-عربي مع مسرد ألفبائي عربي-إنكليزي. مكتبة لبنان، بيروت، لبنان، ٩٠٧ صفحات.
- الشهابي، مصطفى ١٩٧٨ مصطلحات العلوم الزِّراعيَّة، إنكليزي-عربي، مكتبة لبنان، بيروت، ٩٠٧ صفحات.
- حلوبي، أحمد ١٩٩٦- التَّصنيف النَّباتيّ عند علماء العرب. النَّدوة العالميَّة لتاريخ العلوم عند العرب. معهد التراث العلميّ العربي، جامعة حلب، سورية.
- سنكري، محمد نذير ١٩٨١-١٩٨٢ بيئات ونباتات ومراعي المناطق الجافة وشديدة الجفاف البعافة وشديدة البعفاف السوريّة حمايتها وتطويرها. مديريّة الكتب والمطبوعات الجامعية، جامعة حلب، حلب، سورية.
- سنكري، نذير ١٩٩١- مفردات ديسقوريدس كما ظهرت في كتاب المفردات لابن البيطار. معهد التراث العلميّ العربيّ، جامعة حلب، حلب، سورية، ١٨٠ صفحة.
- فيصل، شكري ١٩٧٩- مجموعة مختارة من قرارات مجمع اللّغة العربيَّة في القاهرة تساعد على عمليَّة وضع المصطلحات وترجمتها وتعريبها. معهد الإنماء العربيّ، بيروت، ٦٦ صفحة.
- قنواتي، شحاتة، ج ١٩٥٩ تاريخ الصيدلة والعقاقير في العهد القديم والعصر الوسيط، دار المعارف بمصر، القاهرة، ٢٠٩ صفحات.
- معهد الإنماء العربيّ ١٩٨٢ معجم مصطلحات العلم والتكنولوجيا، إنكليزي-عربي، ٤ مجلّدات. بيروت، لبنان.
- نحال، إبراهيم ١٩٧٨ نقل الصّدور واللّواحق اليونانيَّة واللّاتينيَّة إلى العربيَّة. النَّدوة الخاصَّة بترجمة · معجم ماكروهيل للعلوم والتّكنولوجيا، بيروت، لبنان.
 - نحال، إبراهيم ١٩٨٠- نقل الصدور Prefixes واللّواحق Suffixes اليونانيَّة واللّاتينيَّة إلى اللّغة





- العربيَّة. كلِّيَّة الزراعة، جامعة حلب، سورية.
- نحال، إبراهيم ١٩٨٢ نقل ألفاظ التَّصنيف النَّباتي والحيوانيّ إلى العربيَّة. مجلّة بحوث جامعة حلب، سلسلة العلوم الزِّراعيَّة، العدد الرابع، ص: ٥١-٦٤، حلب، سورية.
- نحال، إبراهيم ٢٠٠٢- علم الشّجر (الدّندرولوجيا). مديريَّة الكتب والمطبوعات الجامعيَّة، جامعة حلب، سورية، ٦٣٠ صفحة.
- نحال، إبراهيم؛ خُزامي، ميشال، ١٩٨١- أزهار لبنان البرِّيَّة. كتاب مترجم عن اللَّغة الفرنسيَّة للمؤلِّف مصطفى نعمة. المجلس الوطنيِّ للبحوث، بيروت، لبنان. (انظر المراجع الأجنبيَّة).
- أسود، محمد وليد؛ الورع، حسان بشير؛ ١٩٨٢ علم النَّبات التَّقسيميّ. منشورات جامعة حلب، كلِّيَّة الزِّراعة، حلب، سورية، ٢٤٥ صفحة.
- غزال، حسن ۱۹۹۰ تربية المحاصيل الحقلية. منشورات جامعة حلب، كلّيَّة الزِّراعة، حلب، مسورية، ٤٦٣ صفحة.
- الديري، نزَّال ١٩٩٣ أشجار الفاكهة المستديمة الخضرة. منشورات جامعة حلب، كلِّيَّة الزِّراعة، حلب، سورية، ٦٢٧ صفحة.



Ibrahim Nahal

Nahal's Dictionary of Scientific Plant Names

Latin - Arabic

(Botanical, linguistic, ecological and historical study)

With glossaries:

Arabic - Latin

Latin – English – French

English - Latin

French - Latin





Librairie du Liban Publishers SAL

P.O.Box: 11-9232 Beirut, Lebanon

© Librairie du Liban Publishers 2009

website: www.ldlp.com e-mail: info@ldlp.com

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise, without the prior, written permission of the Publishers.

First Edition 2009

.. ISBN: 978-9953-86-550-8

Printed in Lebanon

ابرهن في ال

مُعِيَّ مُعِيَّ الْ فِيَ الأنبي العالمة المنانات

لاتِينيّ - عَربيّ (دِرَايِتِ نَباتتَ ، لغوتَ ، بيئيَّة و تاريخيَّت) مِع متسارِد ألِفبسَائيَّة عكري" - لاتيني لاتِيني" - إنكليزي" - فكرسي إنْكليزي" - لاشِيني فَرَسِيِّ - لاتِينيِّ

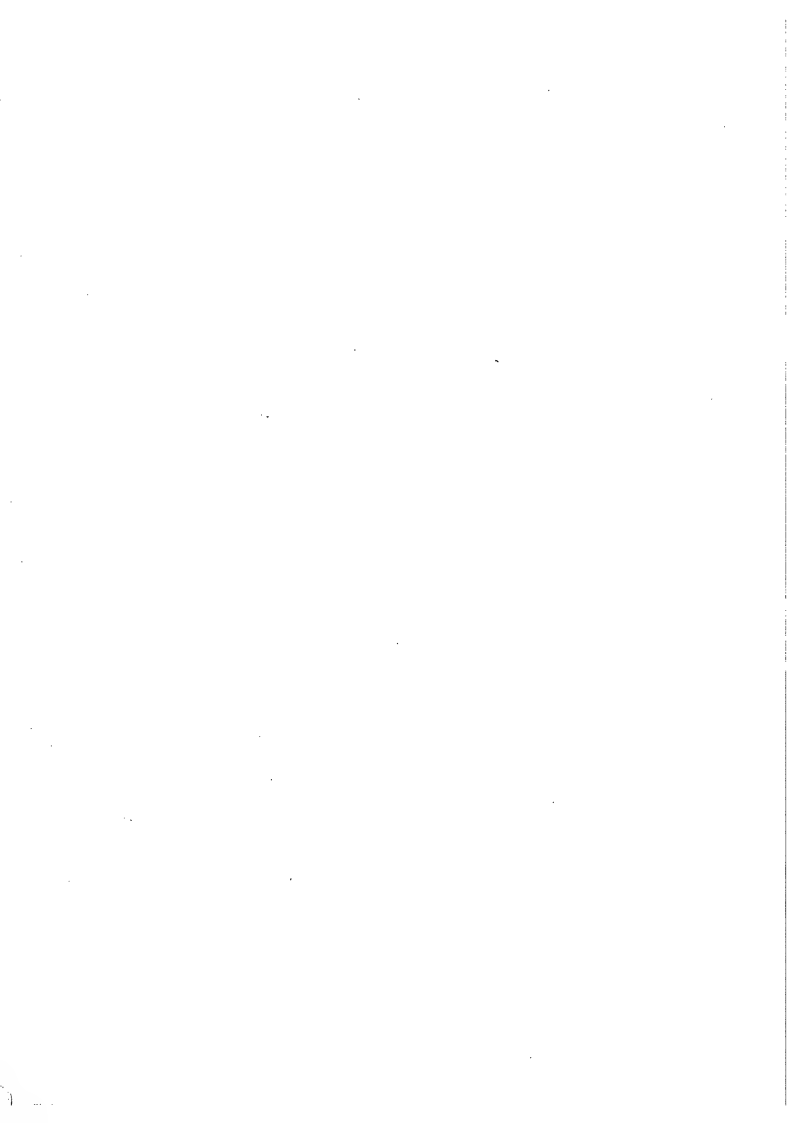
محمد مكتبة لبكناث كاشِرْك





الأسماء العلميَّة للفصائل والأجناس النَّباتيَّة وأهمِّ أنواعها

لاتيني - عربي



Abutilon

أبو طَيْلُون

الاسم العلميّ من العربيَّة كما ورد في بعض نسخ القانون لابن سينا. جنس جُنيبة من الفصيلة الخبّازيَّة Malvaceae؛ من أنواعه: A. avicennae أي أبو طيلون ابن سينا، نبات طبّيّ أي أملس.

أكاسِيًا؛ سَنْط؛ طَلْح Àcacia

الاسم العلميّ للجنس مُعَرَّب؛ وهو من اليونانيَّة على معرة البيطار حيث كان يطلق على شجرة شائكة في مصر؛ فضّلنا اسم أكاسيا لتسمية هذا الجنس عن سنط وطلح لأنّ هذين الاسمين استُخدما في البلاد العربيَّة للدَّلالة على أنواع مختلفة تابعة لهذا الجنس. كلمة سنط من المُعَرَّبة القديمة والقبطيَّة. جنس بقولي من الفصيلة الميموزيَّة Mimosaceae غنيّ بالأنواع، منها الأكاسيا المفتولة Mimosaceae الأكاسيا المفتولة اليمن) وأكاسيا سيال A. seyal النيل A. nilotica نسبة إلى سَيَّال العربيَّة وأكاسيا النيل A. nilotica والأكاسيا مرزقة الأوراق A. nilotica والأكاسيا الصمغيَّة وأكاسيا الصمغيَّة والأكاسيا الصمغيَّة والأكاسيا الصمغيَّة والأكاسيا المصفرة (السَّلَم) ها المحمدة (السَّلَم) ها المصفرة (السَّلَم) ها المحمدة (السَّلَم) ها المصفرة (السَّلَم) ها المحمدة المحمدة (السَّلَم) ها المحمدة المحمدة (السَّلَم) ها المحمدة المحمدة (السَّلَم) ها المحمدة المحم

Acanthaceae الفصيلة الأَقَنْتِيَّة؛ أقتتِيَّات Acantholimon

الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة acantha والمشتقَّة من acantha: شوكة، إشارة إلى الطّابع الشَّوكي لهذه النَّباتات ومن leimon: مرج، بمعنى شوك المروج. من الأسماء المتداولة كبَّابة، إشارة إلى شكله الكرويّ الوساديّ. جنس نبات من الفصيلة الرّصاصيَّة Plumbaginaceae! من أنواعه: A. libanoticum، أي لبنانيّ، موطنه

A

Abies شُوْح

لفظ منحدر من اللّغة الأكاديّة عند البابليّين في بلاد ما بين النَّهرين. قرأتُه في النّصوص المسماريَّة المُترجمة إلى الفرنسيَّة تحت اسم آشوحو Ashuhu، ثم تبنّاه العرب في بلاد الشّام بعد أن عرفوا هذه الشَّجرة التي تعيش في أعالي الجبال السَّاحليَّة السُّوريَّة واللَّبنانيَّة. لذلك ليس من المفيد تسميته باسم آخر تَنُّوبِ مثلًا، كما ورد في معجم الشَّهابي (١٩٧٨) والذي احتفظنا به للدَّلالة على اسم الجنس Abies. الاسم العلميّ هو الاسم اللَّاتينيِّ لهذه الأشجار إلَّا أن أصله اللَّغويِّ غير معروف. جنس شجر من الفصيلة الشوحيّة Abietaceae، غنيّ بالأنواع، منها شوح كيليكيّة A. cilicica، موطنه شرق المتوسِّط والشُّوح النَّبيل A. nobilis، موطنه الولايات المتّحدة الأمريكيَّة والشَّوح المشطى A. pectinata، موطنه أوروبا والشُّوح الباسق A. grandis، مُوطِنه أمريكا الشّماليّة.

Abietaceae الفصيلة الشُّوحِيَّة؛ شوحِيًّات Abronia

الأولى مُعَرَّبة؛ والثّانية مُترجمة من اليونانيَّة بمعنى الرَّشيقة، إشارة لرشاقة أزهارها. جنس نبات من الفصيلة الشَّبِّيَّة (فصيلة شب اللَّيل) Nyctaginaceae من أنواعه: A. umbellata أي

المشنوق.

الفصيلة السحلبيَّة Orchidaceae الخالية من المهماز. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه؛ من أنواعه: مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه؛ من أنواعه: معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى من اليونانيَّة antro: إنسان و ومثال: أنا أحْمُل)، إشارة إلى أن بتلاتها تشبه فراعيّ ورجليّ رجل معلّق أو مشنوق، ومن هنا

Achillea أَخِيلُيَّة؛ قَيْصومة

اسمها بالفرنسيَّة homme pendu أي الرّجل

الأولى مُعَرَّبة؛ من اليونانيَّة عدال البطل الأسطوريّ الإغريقيّ أخيل الذي يقال بأنه استعمل أنواع هذا الجنس لشفاء عدّوه بعد أن ضربه بسيفه. قيصومة لفظ شائع في بادية بلاد الشّام. جنس نبات معمّر عطر من الفصيلة المُركَّبة لشّام. حنس نبات معمّر عطر من الفصيلة المُركَّبة كما الشّام. من أنواعه: A. aleppica أي حلبة، نسبة إلى مدينة حلب في سورية، موطنها شرق المتوسِّط وَ A. odorata أي عطرة؛ موطنها غرب المتوسِّط وَ A. odorata أي عطرة؛ موطنها غرب المتوسِّط.

أكْمادِيْنِية Acmadenia

مُعَرَّبة؛ من اليونانيَّة بمعنى حادّة الغدد، إلماعًا إلى غُدد المئبر الحادّة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب. جنس جنبة للتَّزيين من الفصيلة السّذابيَّة العطرة Rutaceae.

أَقُوْنِيْطُون؛ بِيْش Aconitum

الأولى مُعَرَّبة؛ الثّانية من السّنسكريتيَّة بمعنى الشّم. الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اليونانيّ القديم لنبات سامّ غير محدّد. جنس نباتات عشبيَّة معمّرة سامّة من الفصيلة الحوذانيَّة A. autumnale عن أنواعه: Ranunculaceae أي خريفيّ.

سورية ولبنان.

أَقَنْتَة؛ أَقَنْتُوس Acanthus

مُعرَّبتان؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اليونانيَّة akantha والمشتقَّة من akantha بمعنى شوكة إلماعًا إلى القنّابات الشّائكة، وهو الاسم اليونانيّ القديم لهذه النّباتات الشَّوكيَّة. من الأسماء المتداولة: كف الدب، شوك الجمال. إنّ الشّكل المتناسق والأنيق التَّقسيم لأوراق الأقنتة قد أَلْهم النَّحَات اليونانيّ كليما خوس في زخرفة تاج العمود الكورنتي المعروف في فن العمارة. جنس نباتات معمِّرة من الفصيلة الأقنتيَّة العمارة. جنس نباتات معمِّرة من الفصيلة الأقنتيَّة غضَّة، موطنها حول المتوسِّط وَ A. syriacus أي أقنته سورية، موطنها شرق المتوسِّط وَ A. syriacus أي سورية، موطنها شرق المتوسِّط وَ

Acer قُيْقَب

الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللاتينيّ القديم لهذه الأشجار، قيقب لفظة تُطلق على هذا الجنس في المعاجم الحديثة، بينما كانت تطلق في الماضي على الأزدرخت بالفارسيَّة، وهذه تطلق في أيامنا على نوع الشَّجر Melia azedarach. في أيامنا على نوع الشَّجر بمنها القيقب السّوري جنس شجر غنيّ بالأنواع، منها القيقب السّوري معلم والقيقب الحرموني A. syriacum والقيقب الحرموني A. negundo، موطنه شرق المتوسِّط وقيقب نيغوندو A. negundo، موطنه شرق أمريكا الشّماليَّة والقيقب السّكري شرق أمريكا الشّماليَّة والقيقب السّكري المتّحدة الأمريكيَّة.

Aceraceae الفصيلة القَيْقَبيَّة ؛ قَيْقبيَّات Aceras

مُعَرَّبة؛ من اليونانيَّة a: عديم، خالٍ من وَ مُعَرَّبة؛ من اليَّامرة من المَّام اليَّامرة من الرَّهرة من

مُترجمة ومن ضعي؛ من اليونانيَّة adên: غِدَّة مَحْنِيَّة الرأس وَ Karpos: ثمرة، إلماعًا إلى القرون المغطّاة مُترجمة من بتآليل غدّيَّة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو أزهارها النّها مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نبات من المركَّبة positae الفصيلة البقوليَّة. من أنواعه A. complicatus، أي أَقْطِيَّة؛ خَمَانيَّة وريقاته طولانيَّة الطّيَّات، نبات متوسِّطيّ الموطن. الأولى مُعَرَّب

أَدِنُسْتُومة؛ غُدِّيَّة الفم

الأولى مُعَرَّبة؛ من اليونانيَّة adên: غدَّة وَ stoma: فم، ثغرة، بمعنى غُدِّيَّة الفم. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا، ولم تعرفه العرب، فلجأت إلى تعريبه وترجمته. جنس جنبة للتَّزيين من الفصيلة الورديَّة Rosaceae.

أَدِنُسْتِيلِس Adenostyles

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة adên: غِدَّة و stylos: قلم السِّمَة، إشارة إلى السِّمات المزوّدة بنتوءات حُلَيميَّة. جنس نبات من الفصيلة المُركَّبة Compositae، من أنواعه: A. glabra أي أجرد، نبات أَلْبيّ أوروبيّ.

كزبرة البئر Adiantum

الاسم العلميّ للجنس ينحدر من اليونانيَّة adianthos بمعنى لا يتبلَّل، وهو يدلّ على نوع من السَّراخس لا تتبلَّل أوراقه. الاسم العربيّ الشّائع هو كزبرة البئر، وهو يشير إلى انتشاره في الأماكن الرَّطبة مثل المغارات وبالقرب من الآبار. من الأسماء المتداولة أيضًا شعر عشتروت (شعر فينوس) الذي يُطلق بشكل عشتروت (شعر فينوس) الذي يُطلق بشكل خاصّ على النَّوع A. capillus veneris إلى نعومة معلاق الورق. ومن الأسماء الأخرى: نعومة معلاق الورق. ومن الأسماء الأخرى: السَّراخس على النَّوع Filicinae ومن فصيلة كثيرات الأرجل السَّراخس Polypodiaceae

مَحْنِيَّة الرأس Acrolinium

مُترجمة من اليونانيَّة بهذا المعنى لانحناء أزهارها النّهائيَّة. جنس نبات من الفصيلة المركَّبة Compositae.

أَقْطِيَة؛ خَمَانيَّة Actaea

الأولى مُعَرَّبة من اليونانيَّة akteia: خَمَان، لتشابه الأوراق مع هذا النَّبات، إلّا أن لفظة خَمَان تُطلق في أيامنا على الجنس Sambucus تُطلق في أيامنا على الجنس التقانية والمعروف باسم بلَسَان أو بيلَسَان. الثّانية مُترجمة (انظر Sambucus). جنس نبات من الفصيلة الحوذانيَّة Ranunculaceae؛ من أنواعه: A. spicata أي سنبليَّة، موطنها أوروبا وآسيا.

مُشِعَّة Actinidia

مُترجمة؛ من اليونانيَّة، إلماعًا إلى حوامل عسماتها العديدة المشعّة، من aktis ،inos: شعاع. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا، ولم تعرفه العرب. جنس جنبة للتَّزيين من الفصيلة الدَّلَانيَّة Dilleniaceae.

باأُوباب؛ تِبِلْدي؛ حُمَيْرة يَبِلْدي؛ حُمَيْرة

الأولى مُعَرَّبة من اللَّفظة السّنغاليَّة A. digitata والتي تطلق بشكل خاص على النَّوع A. digitata والتي باأوباب إصبعيّ؛ والثّانية من أصل سودانيّ (عن معجم الشّهابي ١٩٧٨). جنس شجر ضخم من الفصيلة الخبّازيَّة Malvaceae في ثماره لبّ يؤكل، نبات أفريقيّ الموطن.

Adenanthera أَدِنَنْتِيْرَة

مُعَرَّبة؛ من اليونانيَّة adên: غدَّة وَ antheros: مزهر، متفتّح، بمعنى ذكريّ الغدد، إشارة إلى الغدد الموجودة في المئبر، لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه.

غِدِّيَة الثِّمار Adenocarpus

النَّجِيليَّة Poaceae) Gramineae)؛ من أنواعه: أَدُونيس Ae. bicornis أي ذو قرنين.

رِجْل العَنْزة Aegopodium

مُترجمة ومن وضعي؛ من اليونانيَّة aigos ، aix عنزة و podion: رِجْل، إلماعًا إلى شكل الوريقات. جنس نبات من الفصيلة الخيميَّة (المظلَّيَّة) Umbelliferae؛ من أنواعه المعروفة Ae. podagraria.

عِكْرِش؛ رِجْل القِط Aeluropus

الاسم العلميّ من اليونانيَّة ailouros: قط وَ pous: رِجْل، بمعنى رجل القط، إلماعًا إلى شكل عثكول الشَّنيبلات عند العديد من الأنواع. «عِكْرُش» اسم شائع في بادية بلاد الشّام. جنس نبات عشبيّ من النَّجيليّات Gramineae نبات عشبيّ من النَّجيليّات A. littoralis أي شاطئيّ، موطنه حول المتوسِّط من غرب آسيا حتى الصين.

Aesculus قَسْطل

قَسْطُل مُعَرَّبة بتصرّف من اليونانيَّة Казтапоп ثمرة الكستناء، إلماعًا إلى تشابه ثمار هذا الجنس مع ثمار الكستناء الحقيقيَّة Castanea، لكنّها مُرَّة. جنس شجرة من الفصيلة القسطليَّة بطنس شجرة من أنواعه المعروفة قَسْطل الفرس أو كستناء الفرس: Hippocastanum و كستناء) الفرس و البلقان، يزرع للزّينة.

أَتْيُونِيمة؛ غَرِيْبة Aethionema

الأولى مُعَرَّبة؛ من اليونانيَّة aêthês: غير عاديّ، شاذ، غريب وَ nema: خيط، إشارة إلى خيوط أسديتها المُجنَّحة أو المسنَّنة، وهو شكل غير اعتياديّ. سمّاها الشّهابي في معجمه «غريبة»

ونیس Adonis

مُعُرَّبة؛ تبعًا للأسطورة اليونانيَّة قامت الرَّبة عشتار Ashtar بتحويل أدونيس، الرَّجل الأسطوريّ الخارق الجمال، إلى زهرة من الشُقَّار بعد أن قتله خنزير برّيّ لتخلّصه من الجحيم. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعرَّبًا قديمًا، فاحتفظت بالاسم المعرّب: جنس نباتات من الفصيلة الحوذانيَّة Ranunculaceae؛ من أنواعه: A. aleppica أي حلبيّ، نسبة إلى مدينة حلب في شمال سورية، موطنه شرق مدينة حلب في شمال سورية، موطنه شرق المتوسِّط وَ A. palaestina أي فلسطيني، موطنه فلسطين، الأردن، سورية ولبنان.

أَدُوكْسَة Adoxa

دَوْسَر؛ قَمْحية Aegilops

الاسم العلميّ هو الاسم اليونانيّ الذي كان يطلق على نبات غير مُحدَّد من الحبوب، على الأرجح الشّوفان البرّي، ثم استخدم للدَّلالة على هذا الجنس. «دَوْسر» اسم يطلق على أحد أنواع هذا الجنس وهو Ae. ovata أي بيضويّ وقد اعتبر ممثلًا لهذا الجنس. «قمحيَّة» للدَّلالة على الاعتقاد بأنَّ القمح حصل من تحوّل أحد أنواعه ببطء مع الزَّمن. جنس نبات عشبيّ من الفصيلة ببطء مع الزَّمن. جنس نبات عشبيّ من الفصيلة

لطول عمر أزهارها: من a: بلا وَ geras: كُهُولة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا قلبيَّة وَ A. cristatum أي عرفيَّة. ولم تعرفه العرب، لذا لجأتُ إلى ترجمته.

Agrimonia أغريمونية

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ تحريف للَّفظة اليونانيَّة وَ argimonia؛ وهو اسم أحد أنواع الخشخاش قديمًا. هذه الأسماء مشتقّة أصلًا من اليونانيَّة argema أي غشاوة العين، نقطة بيضاء في العين. جنس نبات من الفصيلة الورديَّة Rosaceae؛ من أنواعه المعروفة الغافِث وهو A. eupatoria (eupatoria من hêpar ،hêpatorios کَبِد، إلماعًا إلى استعمال هذا النَّبات في معالجة الكبد).

Agropyrum حشيشة القمح؛ نجُم

الاسم العلميّ من اليونانيَّة agrios: بَرِّي و pyros: قمح، حنطة، أي القمح البرّيّ. جنس نبات من الفصيلة النَّجيليَّة Gramineae (Poaceae)؛ من أنواعه A. libanoticum أي حشيشة القمح اللّبنانيَّة، موطنها في سورية ولبنان، عالية القيمة الرّعويَّة وَ A. cristatum أي عرفيَّة، موطنها السّهوب الجنوبيَّة الباردة الرّوسيَّة والتّركيَّة والإيرانيَّة، وهي عالية القيمة العلفيَّة.

Agrostemma

مفردها خُرْمَة من القاموس؛ الاسم العلميّ من اليونانيَّة agros: حقل و stemma: إكليل، إشارة إلى استعمال هذا النَّبات في الماضي لصنع أكاليل من الأزهار البرّيّة. جنس نبات من الفصيلة القرنفليَّة Caryophyllaceae؛ من أنواعه -A. coeli rosa أي وردة السّماء.

أي مكسيكيَّة. من اليونانيَّة بمعنى دائمة الشّباب إشارة إلى أسديتها الشّاذّة. جنس من الفصيلة الصّليبيَّة Cruciferae ؛ من أنواعه: A. cordata أي

Aethusa مُخرقة

مُترجمة ومن وضعي؛ من اليونانيَّة aïthousa: مُحرقة والمنحدرة من aïtho: أَشْعَلَ. نبات argêmônê وللَّفظة اللّاتينيَّة argemonia حِرِّيف وسامّ. من أنواع هذا الجنس ما هو معروف باسم شوكران صغير أو مقدونس كاذب أو مقدونس الكلاب وهو cynapium) A. cynapium من Kynôs: كلب و apium: بقدونس)؛ من الفصيلة الخيميَّة (المظلَّيَّة) Umbelliferae.

قَاْقُلة؛ هال؛ هِيْل Aframomum

جنس نباتات عطريَّة من فصيلة القاقليّات Amomaceae؛ من أنواعه A. angustifolium أي قاقلة ضيِّقة الأوراق ومعروفة باسم هال حبشي، و A. cardamom؛ الشَّجر هو الهال أو الهيل والحبّ حبّ الهال أو الهيل (راجع Amomum).

Agave

الأولى مُعَرَّبة؛ من اليونانيَّة agaunos: مُدهش، باهر، ومن هنا مصدر اللَّفظة العربيَّة «باهرة» المقترحة. الاسم اليوناني هو أصلًا ترجمة للاسم الإسباني arbol de maravillas، أي الشَّجرة المدهشة أو الباهرة. أغاف هي بصيغة الجمع والواحدة هي أغافة. جنس نباتات من أصل أمريكي من الفصيلة النّرجسيَّة Amaryllidaceae لم تعرفها العرب، فيها أنواع تزرع للتَّزيين ومنها لاستخراج ليفها مثل A. americana أي أمريكتي و A. sisalana وهو السيزال.

مُسْتَدىمَة Ageratum

مُترجمة ومن وضعي؛ جنس زهر من الفصيلة المُركَّبة Compositae؛ من أنواعه: A. mexicana

صغيرة وَ A. insularis أي جُزُريَّة.

الفصيلة الايزونيَّة، إيزونيَّات Aizoaceae أَكِيْبيَّة

مُعَرَّبة؛ هي اسم هذا النَّبات المتعرَّش التَّزيينيّ في اليابان. لا يوجد في مفرداتنا العربيَّة ولم تعرفه العرب. شجر تزيينيّ معترش من فصيلة البربريسيّات Berberidaceae؛ من أشهر أنواع هذا الجنس A. quinata.

Albizzia أَلْبِيْزِيَة

مُعَرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب؛ لذا لجأتُ إلى مُعرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب؛ لذا لجأتُ إلى تعريبه. جنس شجر مداريّ بقوليّ من الفصيلة الميموزيَّة Mimosaceae. من أنواعه شجرة الحرير (ترجمة الاسم الإنكليزي Silk tree) من المعنبول Acacia (أو سنط اسطنبول A. julibrissin وشجرة اللَّبخ A. lebbek (اسم النَّوع lebbeck من العربيَّة لَبَخ)؛ أشجار تستخدم كثيرًا في الحدائق.

خِطْميَّة؛ خِطْمِي؛ خِتْمِيَّة . Althea راجع

أَنْكِيْمِيَّة Alchimilla

مُعَرَّبة ومن وضعي؛ يرجع أصل هذه التَّسمية العلميَّة للجنس إلى القرن السّادس عشر إشارة إلى الماء الصّادر عن النَّدى الموجود على الأوراق والمسمّى «الماء السّماويّ» حيث كان يستعمله الكيميائيّون القدامى لتحضير حجر الفلاسفة الكيميائيّون القدامى لتحضير حجر الفلاسفة من الفصيلة الورديَّة pierre philosophale من الفصيلة الورديَّة Rosaceae. من أنواعه مغيرة الثّمار و A. argentea أي حقليَّة ، موطنها صغيرة الثّمار و A. arvensis أي حقليَّة ، موطنها شرق المتوسِّط.

رْجِية Agrostis

من وضع الشهابي (١٩٧٨)؛ الاسم العلميّ من اليونانيَّة agros: حقل بمعنى نبات الحقول. من المفيد إقرار هذه النَّسمية نظرًا لتعدّد الأسماء العربيَّة (نجيل ونجم وعِكرش ونجير) والتي لا تميّز بين العديد من الأجناس مثل Agrostis و Cynodon و Cynodon و Gramineae جنس نبات من الفصيلة النَّجيليَّة Arepens أي زاحفة و Poaceae)؛ من أنواعه: A. repens أي شائعة.

إِيْلَنْطُس Ailanthus

مُعَرَّبة؛ من الصّينيَّة ailantho بمعنى الشَّجرة الباسقة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب في الماضي؛ لذا لجأت إلى تعريبه. جنس شجر من الفصيلة السّيماروبيَّة؛ Simarubaceae؛ من أنواعه A. altissima أي باسق، موطنه الصّين (اسمه المرادف A. glandulosa أي غِديّ).

خِرْطالِيَّة Aira

من القاموس؛ الاسم العلميّ من اليونانيَّة ivraie) وكانت تطلق في أوروبا على الزُّوان (عالمَ النَّجيليّات بالفرنسيَّة)؛ جنس أعشاب معمّرة من النَّجيليّات (Poaceae) Gramineae)؛ من أنواعه A. flexuosa أي خَضِيريَّة وَ A. caespitosa أي متعرِّجة.

شَبْخُرطاليَّة Airopsis

مترجمة بتصرُّف ومن وضعي؛ الاسم العلميّ من اليونانيَّة aira: خرطاليَّة وَ opsis: شكل، أي شبيه بالخرطاليَّة ومنهما شُكِّلت كلمة شبخرطاليَّة، جنس نبات من الفصيلة النَّجيليَّة Gramineae أي من أنواعه المتوسِّطيَّة A. minuta أي

.,)

والكُرَّات A. porrum وَبريَّة مثل ثوم الدِّببة (tree onion) والبصل الشِّجري (A. ursinum والبصل الشِّجري (A. proliferum أي مُتوالد؛ الاسم العلميِّ هو الاسم اللَّاتينيِّ القديم لهذه النَّباتات. جنس نبات من الفصيلة الزَّنبقيَّة Liliaceae.

غنت Alnus

نَغْت مستعملة في سورية ولبنان، ويفيد اقرارها، إلّا أني لم أجدها في القواميس وغير معروف أصلها. الاسم العلميّ هو الاسم اللاتينيّ القديم لهذه الشَّجرة التي تعيش على جوانب مجاري المياه. سمَّاها الشّهابي «جار الماء»، وهي تسمية مفسّرة للبيئة الطّبيعيَّة التي تعيش فيها هذه الشَّجرة، إلّا أنّها ليست بالضّبط ترجمة للاسم العلميّ. يُطلق سكان الحراج على هذه الشَّجرة المنتشرة في الجبال السّاحليَّة السّوريَّة السّوريَّة السّم «عَرْعار»، وهو يختلف عن العَرْعَر الذي هو اسم «عَرْعار»، وهو يختلف عن العَرْعَر الذي هو مطنه البتوليَّة السّوريَّة حول مجاري المياه موطنه جبال السّاحل السّوريَّة حول مجاري المياه وقيّ، موطنه أوروبا.

Aloe أَلْوَة

مُعَرَّبة؛ من أصل يونانيّ غير معروف المعنى. جنس نبات من الفصيلة الزَّنبقيَّة Liliaceae؛ موطنها البلاد الحارّة. من أنواعها A. soetrima نسبة إلى جزيرة سُمُطرى، نبات طبّيّ. وَ A. arborescens أي شجريَّة، موطنها أفريقيا الجنوبيَّة، نبات تزيينيّ.

أَلْنُصُوَة Alonsoa

مُعَرَّبة؛ من اسم عالم نباتيّ أمريكيّ جنوبيّ من البيرو Alonso؛ لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا ولم يعرفه العرب؛ جنس نبات من

الحاج؛ عَاقُول Alhagi

الاسم العلميّ من العربيّة. جنس نبات من القرنيّات؛ من أنواعه A. maurorum أي مغربيّ، جفافيّ غازيّ للمراعي ولا تأكله الجمال و A. camelomorum أي عاقبول البحمال في مفرز المنّ، جنبة شائكة جفافيّة.

مِزْمار الرّاعي Alisma

من القاموس؛ الاسم العلميّ هو الاسم اليونانيّ القديم لنبات شبيه بمزمار. الاسم العربيّ مترجم من الفرنسيَّة flûteau. جنس نبات مائيّ وحيد الفلقة من الفصيلة المزماريَّة Alismaceae؛ من أنواعه A. plantago أي يشبه نبات لسان الحمل . Plantago

الفصيلة المِزماريَّة؛ مِزماريّات Alkanna جنائيَّة؛ حُمَيراء

الاسم العلميّ من العربيَّة حِنَّاء henné. أُعطي هذا الاسم من قبل العالم النباتيّ Matthiole هذا الاسم من قبل العالم النباتيّ الصّباغيَّة للونها لوصف النَّوع A. tinctoria، أي الصّباغيَّة للونها الأحمر الجميل، ومن هنا حُميراء وَ A. lutea أي صفراء، موطنها غرب المتوسِّط. جنس نبات من الفصيلة الحمحميَّة Boraginaceae.

Alliaria تُومِيَّة

من وضعي؛ الاسم العلميّ من اللّاتينيَّة allium: ثوم، إلماعًا إلى رائحتها التي تشبه رائحة الثّوم. جنس نبات من الفصيلة الصّليبيَّة Cruciferae؛ من أنواعه A. officinalis أي توميَّة دوائيَّة، متوسّطيَّة الموطن.

Allium fee

يشمل هذا الجنس أنواعًا شائعة الاستعمال مثل A. cepa والبصل A. sativum والثّوم المزروع

النوسن؛ حشيشة اللَّجْأة؛ حشيشة السُّلحفاة

الأولى مُعَرَّبة بتصرّف؛ النّانية والنّالثة من المعاجم. الاسم العلميّ من اليونانيّة alysson من a: للنّفي وَ lyssa: مرض الكلّب، بمعنى النّبات الشّافي من الكلّب. يُطلق اسم «دريهمة» على هذه النّباتات في بادية بلاد الشّام. جنس نبات من الفصيلة الصّليبيّة Cruciferae من أنواعه A. cassium نسبة إلى جبل الأقرع في شمال غرب سورية جبل الأقرع في شمال غرب سورية وريينيّ يزرع لزهره.

Amaranthaceae الفصيلة القَطيفيَّة ؛ قَطيفيَّات Amaranthus

الاسم العلميّ من اليونانيّة amarantos: الذي لا يذبل وإن لا يذبُل، إشارة إلى زهرها الذي لا يذبل وإن جفّ. جنس أزهار تزيينيَّة من الفصيلة القطيفيَّة A. albus من أنواعه A. hybridus أي هجينة، نبات زهريّ مشهور عالميًّا.

الفصيلة النَّرْجِسِيَّة؛ نَرْجِسِيَّات Amaryllis أَمارِلِّس مُعَرَّبة؛ باسم راعية أشاد بها الشّاعران فِرْجيل وتيوفريطس.

Ambrosia أمبروزيا

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ هو الاسم اليونانيّ الذي أعطي للنَّوع A. maritima (أمبروزيا بحريَّة) ثم استخدم اسمًا للجنس؛ وهو من الرّائحة العطرة غذاء وعطر الآلهة، إشارة إلى الرّائحة العطرة للعديد من أنواع هذا الجنس. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظت

الفصيلة الخنازيريَّة Scrophulariaceae.

ذَنَب الثَّعلب؛ ثعلبِيَّة علبِيَّة

الأولى مُترجمة عن الاسم العلميّ؛ من اليونانيّة alopêx . ثنب إشارة إلى شكل السّنابل. الثّانية مُترجمة بتصرف. جنس أعشاب من النَّجيليّات Poaceae) Gramineae)؛ من أنواعه A. agrestis أي ذنب الثَّعلب الحقليّ وَ A. pratensis أي المرجيّ، من الكلا الجيّد.

ألْبِيْنِيَة؛ خُولنجان كون الاسم الأولى مُعَرَّبة؛ من المرجح أن يكون الاسم العلميّ منسوبًا إلى جبال الألب Alpes في أوروبا. الثّانية من القاموس وهي من الفارسيَّة والأصل سنسكريتي. جنس نبات من الفصيلة الزَّنجبيليَّة عن أنواعه الزَّنجبيليَّة A. officinarum أي ألْبينيَّة دوائيَّة.

خِطْميَّة؛ خِطْمِي؛ خِتْمِيَّة Althea

الأولى والثّانية من المعاجم؛ والثّالثة اسم شائع في بلاد الشّام. الاسم العلميّ من اللّاتينيَّة واليونانيَّة althainô بمعنى شَفَى نظرًا لاستعمال بعض أنواعها في الطّب مثل A. officinalis أي خطميَّة دوائيَّة. جنس نباتات من الفصيلة الخبّازيَّة خطميَّة دوائيَّة. من أنواعه أيضًا A. cetosa أي حريريَّة، موطنها شرق المتوسِّط.

الْتِينِيَة Althenia

مُعَرَّبة؛ مهداة إلى العالم الزّراعيّ الفرنسيّ Althen من القرن الثّامن عشر. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه؛ جنس نبات من فصيلة جار النّهر A. filiformis من أنواعه Potamogetonaceae أي خيطيَّة، نبات أليف الملوحة موطنه غرب المتوسِّط.

المتوسّط.

بالفرنسيَّة خالدة الرّمال: Immortelle des sables. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأت إلى تعريبه. جنس نبات من الفصيلة المُركَّبة Compositae؛ من أنواعه A. alatum أي مُجنّح، نبات يزرع للزّينة.

خلَّة كاذبة Ammoïdes

التَّسمية العربيَّة من وضعي وهي ترجمة للاسم العلميّ المشتقّ من اليونانيَّة Ammi: خِلَّة و oïdes: كاذب. جنس نبات من الفصيلة الخيميَّة (المظلّيَّة) Umbelliferae؛ من أنواعه A. verticillata أي كوكبيَّة، نبات من حول المتوسّط.

أليفة الرّمال، أُمُّوفيلة Ammophila

الأولى العربيَّة من وضعي وهي ترجمة للاسم زُغروريَّة العلميّ المشتق من اليونانيَّة ammos: رمل أُخْت الرّمال؛ الثّانية مُعَرَّبة. جنس نبات من النَّجيليّات Gramineae)؛ من أنواعه الشّهيرة A. arenaria، نسبة إلى الرّمال، موطنها الرّمال السّاحليَّة في أوروبا.

Ammothamnus فرش العرائس

يطلق بشكل خاص على النَّوع A. gibbosus الشَّائع في بادية سورية والعراق واعتبرته ممثلًا خِلَّة للجنس تعميمًا. جنس نبات بقوليّ من الفصيلة الفراشيَّة Papilionaceae؛ من أهم أنواعه A. gibbosus، جُنيبة أليفة الجفاف، ممتازة لتثبيت الكثبان الرّمليَّة المتحرّكة، موطنها سورية

الفصيلة القاقُلِّيَّة؛ قاقُلِّيَّات Amomaceae قَاْقُلَّة؛ هال؛ هِيْل Amomum

بالاسم المعرّب. جنس نباتات من الفصيلة A. maritima من أنواعه Asteraceae! أي بحريَّة، موطنها حول المتوسِّط وَ A. tenuifolia أي نحيلة الأوراق، موطنها أمريكا الجنوبيَّة.

Ambrosinia أمبروزينيا

مُعَرَّبة؛ مهداة إلى العالم النّباتيّ الإيطالي Ambrosini من منطقة بولونيا (۱۵۸۸–۱۲۵۷). لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأت إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة القلقاسيَّة Araceae؛ من أنواعه A. bassili أي أمبروزينيا باسيليَّة (نسبة إلى العالم النّباتيّ الإيطالي Bassi من القرن الثَّامن عشر)، موطنها

Amelanchier

الاسم العربيّ من وضع الشّهابي ومن المفيد وَ philos: صديق. سمَّاها الشَّهابي (١٩٧٨) إقراره. جنس لم أجد له اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظت بالاسم المعرّب. شجر صغير قريب من الزعرور Crataegus من الفصيلة الورديَّة أي $A.\,rotundifolia$ من أنواعه Rosaceae زعروريَّة مستديرة الأوراق، موطنها أوروبا والمتوسِّط. وَ A. canadensis أي كنديَّة، موطنها أمريكا الشّماليَّة، نبات مزروع عالميًّا.

Ammi

الاسم العلميّ اليونانيّ لنبات شرقيّ غير محدّد. جنس نبات من الفصيلة الخيميَّة (المظلّيَّة) Umbelliferae ؛ من أنواعه A. majus أي خلّة كبيرة، موطنها حول المتوسِّط.

Ammobium أمُوبيُون

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة ammos: رمل وَ bios: حياة، إشارة إلى منبتها القاقلَّة من أصل ساميّ لوجودها في اللُّغة في البيئة الرَّمليَّة، أي نبات الرَّمال. تسمّى

المساكين، لبلاب. جنس نبات من الفصيلة A. quinquefolia بن أنواعه Vitaceae أي خماسيَّة الورق، مزروعة بكثرة و A. tricuspidata أي ثلاثيَّة الرَّؤوس، من اليابان والصين، مزروعة بكثرة.

أَمْسِنُكِية Amsinckia

مُعَرَّبة ، من اسم المُحْسِن إلى الحديقة النباتيَّة في مدينة همبورغ في ألمانيا واسمه Amsinck، من القرن التاسع عشر، لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأت إلى تعريبه؛ من أنواعه A. intermedia أي وسطيَّة ، موطنها كاليفورنيا .

Amygdalus كَوْرْ

الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة على الثَّمار. ويعني شجرة اللَّوز، إشارة إلى شكل الثَّمار. جنس شجر بَرِّيّ ومزروع من الفصيلة الورديَّة Rosaceae؛ من أنواعه A. orientalis أي اللَّوز الوزاليّ الشَّرقي، نوع شرق أوسطيّ واللَّوز الوزاليّ A. spartioides نوع شرق أوسطيّ واللَّوز الشّائع A. communis إنّه الأصل البرِّيّ لأصناف اللَّوز المزروعة.

أنابازيز Anabasis

مُعَرَّبة؛ جنس يحتوي على عدّة أنواع منتشرة في بادية بلاد الشّام ولها أسماؤها المحلّيّة، لذا احتفظت بالاسم المعرّب، منها الأشنان السّوري المسلام المعرّب، منها الأشنان السّوري المسلام المعرّب، موطنه غرب وأواسط آسيا، والطّحماء A. setifera أي الأنابازيز الشّائك، موطنه شرق المتوسّط وجزيرة العرب، والأنابازيز المفصليّ (العجرم) المعرب، موطنه غرب المقصليّ (العجرم) المتوسّط. جنس نباتات من الفصيلة وجنوب المتوسّط. جنس نباتات من الفصيلة الرّمراميّة Chenopodiaceae.

الآشوريَّة، الشَّجر هو الهال والحبِّ حبِّ الهال. جنس نباتات عطرة من الهند الصِّينيَّة، من أنواعه المشهورة A. angustifolium و A. cardamom أي هال ضيّق الأوراق. من الفصيلة القاقليَّة (Aframomum. (راجع Amomaceae).

أَمُورِفَة؛ دميمة Amorpha

الأولى مُعَرَّبة؛ النَّانية من وضعي وهي ترجمة للاسم العلميّ المنحدر من اليونانيَّة a: للنَّفي أي بلا، عدم وَ morphe: شكل، جَمَال، أي عديمة الجمال إلماعًا إلى شكل الأزهار. سمَّاها الشهابي في معجمه (١٩٧٨) «ناقصة» بسبب النَّقص في تركيب نوراتها. إلّا أنّ هذه التَّسمية لا تعكس معنى الاسم العلميّ. جنس نبات من الفصيلة القرنيّة؛ من أنواعه A. fruticosa أي جُنيبيّة، موطنها أمريكا الشماليّة.

الفصيلة الكَرمِيَّة؛ الكرمِيَّات Ampelidaceae . Vitaceae

رابِطُ الكرمة Ampelodesmos

من وضعي وهي ترجمة للاسم العلميّ؛ من اليونانيَّة ampelos: كرمة و desmos: رابط، إشارة إلى أوراقه التي تستخدم في ربط الكرمة. جنس نبات من النَّجيليّات Gramineae جنس نبات من النَّجيليّات A. tenax أي المتين، موطنه غرب المتوسّط.

كَرمِيَّة؛ كرمة عذراء Ampelopsis

الأولى مُترجمة بتصرّف بمعنى الشّبيهة بالكرمة ؛ من اليونانيَّة ampelos: كرمة و opsis: شبيه ، إلماعًا للشّبه الموجود بين هذا النَّبات والكرمة ؛ ومن أسمائها الكرمة العذراء. يرد هذا البنس في الافلورات الحديثة تحت اسم Parthenocissus، حبل من اليونانيَّة parthenos: عذراء و kissos: حبل

لا توجد كلمة عربيّة مقابل هذا الجنس لأنّ النّبات من أصل أمريكيّ ولم يعرف إلّا حديثًا في المنطقة العربيّة؛ لذلك ليس له ذكر في المفردات ولا في أمّهات الكتب. الاسم العلميّ من البرازيليَّة العامّيَّة القديمة. لذا لجأتُ إلى تعريب الاسم العلميّ الذي هو من اللَّهجة البرازيليَّة المحلِّيَّة القديمة. جنس نبات من الفصيلة البروماليَّة عمن الفصيلة البروماليَّة عمن المختوع، وهو مزروع لثماره.

Anarrihinum فَسَبِلة

الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة a: للنَّفي، بلا، عديم أو aneu: عديم، بلا و rhinos، rhis: أنف، إشارة إلى تويجها. التَّسمية وردت في كتاب بيئات ونباتات المراعي للسّنكري ١٩٨١- كتاب بيئات من الفصيلة الخنازيريَّة (A. orientale من أنواعه A. orientale أي عسليَّة شرقيَّة، موطنها سلسلة لبنان الشَّرقيَّة، تدلّ على رعى جائر داخل الحراج.

Anchusa كَحْلاء؛ لِسان النَّور

الأولى كَحْلاء عن العالم النّباتيّ Post مقابل ، A. milleri ، النّانية وردت في المفردات وفي معجم الشّهابي. «لسان النّور» تشبيهًا لورقه بلسان النّور، وهو ترجمة للاسم الفرنسيّ boeuf والإنكليزيّ bugloss. الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة agchousa، وهو اسم قديم للجنس من اليونانيَّة archousa، وهو اسم قديم لهذه النّباتات ذات الجذور الحمراء والتي يستخرج منها خِضاب أو حُمرة لتجميل الوجه عند النّساء. جنس نباتات من الفصيلة الحمحميَّة عند النّساء. جنس نباتات من الفصيلة الحمحميَّة كحلاء دوائيَّة، موطنها أوروبا والمتوسِّط، كحلاء دوائيَّة، موطنها أوروبا والمتوسِّط، وساغيَّة، نبات فيه صباغ

أناكَمْبِثِيس؛ ذيل النَّعلب غير النَّعلب الأولى مُعَرَّبة؛ من اليونانيَّة anakempteïn: حَنَى، إشارة إلى الكأسيّات المحنيَّة نحو الدّاخل. الثّانية شائعة في سورية ولبنان. جنس نبات من الفصيلة السّحلبيَّة Orchidaceae؛ من أنواعه الفصيلة المرميّ، موطنه أوروبا والمتوسِّط.

Anacardiaceae الفصيلة البُطميَّة ؛ بُطمِيَّات Anacardium أَنكَرْدِيوم ؛ بَلاذُر

الأولى مُعَرَّبة؛ من اليونانيَّة بمعنى الشّبيه بالقلب إشارة إلى شكل الثَّمر. البَلاذُر مُعرّبة من الفارسيَّة المأخوذة من السّنسكريتيَّة (من معجم الشّهابي، ١٩٧٨). لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا. جنس نبات من الفصيلة البطميَّة A. occidentale من أنواعه A. occidentale أي غربيّ، شجر معمّر مداريّ معروف باسم عمر مداريّ معروف باسم غربيّ، شجر معمّر مداريّ معروف باسم

أناغالِس Anagallis

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اليونانيّ واللّاتينيّ القديم لهذا النّبات. ومن الأسماء المتداولة حشيشة الحَلَمَة وعين العصفور وعين الحمل وعشبة العلق. جنس نبات من الفصيلة الرّبيعيّة Primulaceae؛ من أنواعه الفصيلة الرّبيعيّة A. arvensis؛ شبه عالميّ الانتشار، نبات سام.

أناجِيْرِيْس؛ خَرْنُوب الخنازير الأولى مُعَرَّبة؛ وهي الاسم اليونانيّ القديم لهذا النَّبات المعروف برائحته الكريهة. جنس نبات من فصيلة القرنيّات. الفراشيَّة Papilionaceae؛ من أنواعه A. foetida وهو نبات نَيِنْ وسامٌ جدًّا، متوسِّطيّ الانتشار.

أناناس Ananas

أحمر.

Andira أنْديرة

مُعَرَّبة؛ اسم هذا النَّبات باللَّغة المحلِّية البرازيليَّة. ليس لهذا النَّبات التَّزييني اسم باللَّغة العربيَّة ولم يعرفه العرب، موطنه امريكا الجنوبيَّة، لذا احتفظتُ بالاسم المعرّب. جنس أشجار تزيينيَّة من القرنيّات Fabaceae) Leguminosae)؛ من أنواعه A. inermis أي أنديرة لا شوكيَّة.

بذر الدّود Andrachne

"بذر الدود" في بادية بلاد الشّام وتطلق خصّيصًا على النّوع A. telephioïdes. الاسم العلميّ هو الاسم اليونانيّ لهذا النّبات. جنس نبات من الفصيلة الفربيونيَّة Euphorbiaceae؛ من أنواعه المعروفة A. telephioïdes، متوسّطيّ الموطن وهو سامّ جدًّا.

أَنْدُرُوْمِيْدَة Andromeda

مُعَرَّبة؛ تبعًا للأساطير اليونانيَّة أرادت مُعَرَّبة؛ تبعًا للأساطير اليونانيَّة أرادت Andromède وهي بنت ملك أثيوبيا سِيْفِيْه Се́рhée أن تتبارى في جمالها مع جُونُون Junon والتَّسمية العلميَّة إلماعًا إلى جمال هذا النَّبات. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظت بالاسم المعرّب. جنس نباتات من الفصيلة الخلنجيَّة Ericaceae؛ من أنواعه من الفصيلة الخلنجيَّة و Ericaceae؛ من أنواعه الأوراق.

لِحْيَةُ الرَّجُل Andropogon

مُترجمة من الاسم العلميّ للجنس المنحدر من اليونانيَّة pogon: رَجُل وَ pogon: لِحْيَة. اليونانيَّة Gramineae: رَجُل وَ Poaceae) يشمل الذّرة البيضاء ورتم المكانس والإذْخِر المكي. من أنواعه A. nardus أي إِذْخِر

مكي وَ A. distachyus أي ثنائيّ السُّنبلة (من اليونانيَّة dis: اثنان وَ stachys: سنبلة)، موطنه المناطق الحارّة وَ A. sorghum وَ A. scoparius وَ Holcus) وَ Sorghum رَتَم المكانس، سعادى المكانس.

أَنْدُرُوْزَاس Androsace

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ هو الاسم اليونانيّ القديم غير مُحدَّد من السّاحل السّوري، من andros: رُجُل وَ akos: دواء. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا لهذا النّبات فعرّبتُهُ. جنس نباتات من الفصيلة الرّبيعيَّة Primulaceae؛ من أنواعه الفصيلة الرّبيعيَّة A. pyrenaica؛ من جبال البيرينيه جنوب فرنسا وَ A. alpina نسبة إلى جبال الألب في أوروبا الغربيَّة.

Andryala أَنْدريالة

مُعَرَّبة؛ من اليونانيَّة andros ، anêr: رَجُل، ذَكَر وَ hyalos: شفّاف، إشارة إلى شفافيَّة خيوط الأسديَّة الشّعريَّة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فعرَّبته. جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة Compositae؛ من أنواعه A. integrifolia أي كاملة الأوراق، متوسِّطيَّة الانتشار.

شُقَّار ؛ شقائق النُّعمان Anemone

الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة anemos ريح إشارة إلى الأزهار بشكل أجراس والتي تتحرك مع الرّيح وتدلّ على اتجاهه. جنس نباتات من الفصيلة الحوذانيَّة Anunculaceae؛ من أنواعه Anontana أي شقّار جبليّ وَ A. coronaria أي إكليليّ، متوسِّطيّ الانتشار. شِبْث؛ أنِيْسُون كاذب؛ يانشُون كاذب Anethum الأولى من المعاجم ولها أشباه في الآراميّة والآسوريّة. الثّانية والثّالثة من الاسم العلميّ وهو

هَوائِيَّة Antennaria

مُعَرَّبة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من اللاتينيَّة antenna: وهو تصغير لهذا اللّفظ، إشارة إلى سماكة نهايات الأوبار للأزهار الخُنثى، كما هو الحال في قرون استشعار الفراشات. جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة Compositae؛ لم أجد له اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأت إلى ترجمته؛ من أنواعه A. dioica أي هوائيَّة ثنائيَّة المسكن، نبات تزيينيّ موطنه الأصليّ المناطق المعتدلة والباردة من العالم القديم.

أَرْبِيان، بَهار Anthemis

الأولى متداولة حاليًّا في بلاد الشّام؛ الثّانية كانت تطلقها العرب على أنواع من هذا الجنس وأنواع من جنس Chrysanthemum والمعروف باسم أقحوان. احتفظتُ بكلمة أربيان مقابل هذا الجنس وتركتُ كلمة أقحوان للجنس الآخر. كما يطلق حاليًّا هذا الاسم على الجنس الونانيّ يطلق حاليًّا هذا الاسم العلميّ هو الاسم اليونانيّ القديم الذي كان يطلق على البابونج A. nobilis القديم الذي كان يطلق على البابونج أشارة إلى الزَّهرة وهو مشتقّ من anthos: زهرة، إشارة إلى الزَّهرة البارزة في شكلها. ومن أنواعه المعروفة A. deserti أي أربيان صحراويّ و عامداويّ و A. hyalina أي أربيان شفّاف؛ إن هذه الأنواع منتشرة في بادية أربيان شفّاف؛ إن هذه الأنواع منتشرة في بادية بلاد الشّام (عن سنكري ۱۹۸۱).

عَبْصِلانية Anthericum

مُترجمة بتصرّف ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة anthericos: وكانت تطلق على العيصلان Asphodelus، وقد سمّيت بهذا الاسم للشّبه بين النَّباتين. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته.

الاسم اليونانيّ واللّاتينيّ القديم لهذا النّبات؛ من Anisum: يانسون وهو نوع من البقول. جنس نباتات من الفصيلة الخيميَّة (المظلّبَة) Umbelliferae؛ من أنواعه المشهورة A. graveiolens أي طعمه يشبه طعم البهار، بقلة سنويّة من التّوابل، قريبة من الشّمار الحلو وهي تزرع.

Angelica ملاكِيَّة

مُترجمة؛ من اللّاتينيَّة angelus: ملاك، إلماعًا إلى الخواص المفيدة لهذه النَّباتات، وهي من التَّوابل وتزرع. جنس نباتات من الفصيلة الخيميَّة (المظلّيَّة) 4. silvestris من أنواعه Wmbelliferae أي ملاكيَّة حَرَجيَّة، موطنها أوروبا وآسيا و ملاكيَّة مَرَجيَّة، نبات طبِّي ويزرع.

Angiospermae مستورات البذور؛ مغطّاة البذور زَوْرَقِيَّة Angophora

مُترجمة؛ من اليونانيَّة بهذا المعنى، إلماعًا إلى شكل الشَّمرة التي تشبه الزَّورق. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظت بالاسم المترجم. جنس جنبات تستخدم في الحدائق من فصيلة الآسيّات Myrtaceae؛ من أنواعه A. cordifolia أي زورقيَّة قلبيَّة الورق وَ A. lanceolata أي سهميَّة.

أَشْدُة Annona

القِشْدَة شجرة لم يعرفها العرب ولا يوجد لها ذكر في الأمهات من المعاجم ولا في المفردات. حديثة في بلادنا وهي من أصل أمريكيّ. اسم مولَّد تشبيهًا للبّ الثَّمرة بالقِشْدة (القشطة بالعامّيَّة).

الفصيلة القِشْدِيَّة؛ قِشدِيًّات

أي ألبيّ و A. vulneraria أي شافي الجروح ويعرف باسم حشيشة الجروح، موطنها المتوسّط. من أسماء هذا الجنس «نَفَلُ الرّمال» وقد تلافيتُ استعماله لتلافي الالتباس مع «النَّفَل» التابع للجنس Trifolium.

زهرة الخَطْم Antirrhinum

مُترجمة بتصرّف؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة anti: شبيه، مشابه، مثل و rhis، اليونانيَّة rhinos: أنف، خَطْم (طرف الفم عند بعض المجترّات). من أنواعه المعروفة A. majus فم السمكة، تمّ السّمكة، أنف العجل. جنس نباتات من الفصيلة الخنازيريَّة Scrophulariaceae.

أَفِلَّنْتِس Aphyllanthes

مُعَرَّبة ومن وضعي؛ لم أجد ما يقابل هذه الكلمة بالعربيَّة في القواميس فلجأتُ إلى تعريبها. الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة aphyllos: عديم الأوراق و anthos: زهرة، إشارة إلى أوراقها المختزلة بشكل أغماد. جنس نباتات من الفصيلة الزَّنبقيَّة Liliaceae؛ من أنواعه الفصيلة الزَّنبقيَّة A. monspeliensis؛ من أنواعه وهو منسوب إلى مدينة المتوسِّط. Montpellier

گرَفْس Apium

الاسم من القاموس ومستعمل منذ زمن طويل، وهو يطلق أصلًا على النَّوع البرِّيِّ A. graveolens. يطلق هذا الاسم أيضًا على بعض نباتات أخرى من الفصيلة الخيميَّة مثل Smyrniun olusatrum: كرفس برِّيّ وَ Sium latifolium: كرفس الماء، قرّة العين، جرجير الماء. إنّ تحسين الكرفس البرِّيّ أعطى الكرفس الزِّراعيّ المعروف ويعرف بالفرنسيَّة باسم ache céleri وبالإنكليزيَّة

جنس نباتات من الفصيلة الزَّنبقيَّة Liliaceae موطن معظم أنواعه أفريقيا؛ من أنواعه موطن معظم أي عيصلانيَّة متفرَّعة، متوسّطيَّة الموطن وَ A. liliago أي شبيهة بالزّنبق، متوسّطيَّة الموطن.

نَجِيل أصفر الزَّهر Anthoxantum

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة anthos: زهرة و xanthos: أصفر. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس من النَّجيليّات فلجأتُ إلى تعريبه. جنس من النَّجيليّات أو مُعرَّبًا مدة (Poaceae). يحتوي على عدّة أنواع منها A. odoratum أي العَطِر، نبات عطر موطنه الأصليّ أوروبا وآسيا و A. aristatum أي الشّائك، موطنه جنوب أوروبا.

سَرْفِيْل؛ مقدونس برِّي

الأولى مُعَرَّبة من الاسم الفرنسيّ Cerfeuil أو الإنكليزيّ Chervil وهي شائعة، إذ لا يوجد اسم عربيّ قديم لهذا الجنس. الثّانية مُترجمة من اليونانيَّة anthriscum واللّاتينيَّة (المظلّيَّة) جنس نباتات من الفصيلة الخيميَّة (المظلّيَّة) بمن أنواعه A. sylvestris سرفيل حرجيّ أو سرفيل البقر و A. cerefolium مقدونس إفرنجيّ وهو بقلة حوليَّة يؤكل ورقها العطر.

Anthyllis أُنْتِلُس

مُعَرَّبة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة anthyllis و anthyllis، وهو اسم كان يطلق على نباتات راتنجيَّة الرَّائحة في جزيرة كريت في اليونان، ثم خصّص فيما بعد لهذا الجنس. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الفراشيَّة Papilionaceae؛ من أنواعه A. alpestris من أنواعه

Strange Strange

والبعض الآخر حوضيَّة إلماعًا إلى انقلاب تُويجاتها قرونًا وأقماعًا. تسمّى في العاميَّة الدّمشقيَّة «حلقة المحبوب». جنس نباتات من الفصيلة الحوذانيَّة Ranunculaceae؛ من أنواعه A. fragrans؛ من أنواعه أي ألبيّة و A. fragrans أي عطرة.

Arabis عَرَبِيَّة

الاسم العلميّ للجنس من اللّاتينيَّة arabs أو arabs: عربيّ، إشارة إلى أنّه ينبت في بلاد العرب، ويعنون بذلك المناطق الجافة. جنس نباتات من الفصيلة الصَّليبيَّة Cruciferae؛ من أنواعه A. caucasica أي قفقاسيَّة، موطنها حول المتوسِّط وغالبًا مزروعة وَ A. arenosa أي رمليَّة.

الفصيلة القِلْقاسيَّة (اللَّوفيَّة)؛ قِلْقاسيَّات Araceae (لوفِيَّات)

فُول سودانيّ؛ فُسْتق العبيد الأولى مستخدمة في مصر والنّانية في الشّام وكلاهما حديث لم يرد ذكره في المفردات ولا في الأمّهات. سُمّي فستق العبيد في الشّام لأنّ السّودانيّين كانوا يبيعونه في سورية بعد تحميصه. الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة arachos وَ arakos وهو اسم لنبات توجد ثماره تحت سطح الأرض، وهو يطلق خصّيصًا على النّوع سطح الأرض، وهو يطلق خصّيصًا على النّوع من نباتات من نباتات من أرضيّ؛ جنس نباتات من

Aralia أُرالِية

فصيلة القرنيّات.

لفظة من أصل كنديّ (الشّهابي ١٩٧٨)؛ جنس جنبة تستخدم في الزّينة من فصيلة الأراليّات Araliaceae. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المعرّب. من أنواعه A. chinensis أي

celery. جنس نباتات من الفصيلة الخيميَّة (المظلَّيَّة) *Umbelliferae*.

Apocynaceae الفصيلة الدِّفْلِيَّة ؛ دِنلِيَّات Apocynum

مُترجمة حديثًا؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة apo: خارج و kyôn: كلب، لأنّ أحد أنواع هذا الجنس كانت تستعمل بذوره لتسميم الكلاب. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظت بالاسم المترجم. جنس نباتات من الفصيلة الدّفليَّة Apocynaceae؛ من أنواعه A. androsaemifolium وهو نبات مزروع للزّينة.

Aponogeton أَبُونُو جِيْتُون

مُعرَّبة؛ لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبة لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا في القواميس. الاسم العلميّ من اللّاتينيَّة Apon: اسم مدينة في ايطاليا وتسمّى حاليًّا Abano قرب Padoue وَمن اليونانيَّة leiton قريب من، إشارة إلى اكتشاف هذا النبّات بالقرب من هذه المدينة. وهي تصادف كثيرًا الآن على ضفاف المجاري المائيَّة، لذا سمّاها الشّهابي في معجمه «جارُ الماء» جنس نباتات من الفصيلة المزماريَّة Alismaceae أو نباتات من الفصيلة المزماريَّة Anonogetonaceae أي ثنائيّ السّنبلة.

Aquifoliaceae الفصيلة البَهْشِيَّة ؛ بَهْشِيَّات Aquilegia حَوْضِيَّة ؛ عقابيَّة

إنّ أصل الاسم العلميّ غير موثق تمامًا. يعتبر البعض أن أصله من اللّاتينيَّة aquila: أي نِسْر، عقاب، بينما يعتبر البعض الآخر أنّه مشتقّ من aquilegium: أي حوض. عقابيَّة لسبب مجهول لذلك سمّاها البعض عقابيَّة لسبب مجهول

الخيميَّة (المظلَّيَّة) Umbelliferae؛ من أنواعه: (Angelica أي دوائيَّة. (راجع Angelica).

عِنَبُ الدِّبِ Arctostaphylos

مُترجمة؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة عتود عنب. لم أجد staphylon: عنقود عنب. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المعرّب. جنس نباتات من الفصيلة الخلنجيَّة Ericaceae؛ من أنواعه: A. alpina أي الألبيّ (نسبة إلى جبال الألب)، موطنه المناطق الباردة والمعتدلة من العالم القديم.

رَمْلِيَّة Arenaria

مُترجمة؛ الاسم العلميّ للجنس من اللّاتينيَّة arena: رمل، بمعنى نبات الرمال، إشارة إلى منبته الطّبيعيّ. جنس نباتات من الفصيلة القرنفليَّة A. grandiflora: من أنواعه: Caryophyllaceae A. montana؛ من أنواعه: موطنها غرب أوروبا.

أَرْجان؛ لوز المَغْرب Argania

أرجان غير معروفة الأصل وتطلق على النَّوع .A. sideroxylon .شجرة مستوطنة في المغرب العربيّ، إلّا أنّها مهددة بالانقراض للإفراط في استثمارها، وهي غير موجودة في المشرق العربيّ. جنس شجرة من الفصيلة السبوتيّة العربيّ. عنال القيمة الاقتصاديّة ومرغوب في الصّناعة.

Argemone أَرْغَمُون

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة argema: غشاوة العين، النقطة البيضاء في العين، إشارة إلى استعمالها قديمًا في مداواة هذا المرض. لا يوجد اسم عربيّ أو مُعرَّب قديم لهذا الجنس لعدم وجوده

الفصيلة الأراليّة؛ الفصيلة اللّبلابيّة Hederaceae راجع

Araucaria أروكارية

مُعُرَّبة حديثًا؛ شجرة غير موجودة في الحالة الطبيعيَّة في مناطقنا ولم يعرفها العرب إلّا حديثًا. حيث تستعمل في الحدائق لجمال شكلها الهندسيّ. أصل اللفظ من لغة محلِّيَّة في الشيلي حيث موطنها الأصليّ، وهو اسم إحدى الولايات فيها. جنس شجر من الفصيلة الأروكاريَّة فيها. جنس شجر من الفصيلة الأروكاريَّة فيها. جنس شجر من أنواعه المسهورة ترينيَّة في لون الورق، لا سيّما A. excelsa رvar. glauca سيّما مرتق و A. imbricata ضرب فضيّ مزرق و A. imbricata أي تراكبيَّة، ضرب ذهبيّ مبرقش و A. imbricata أي تراكبيَّة، موطنها استراليا.

الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللّاتينيّ القديم لهذه الشَّجرة. قطلَب من أصل غير معروف إلّا أنّه شائع الاستعمال في الجبال السّاحليَّة السّوريَّة واللّبنانيَّة حيث تنتشر هذه الشَّجرة في الحالة الطّبيعيَّة، لا سيما بعد الحرائق. سُمِّي قاتل أبيه لأنه يُرى على غصنه الواحد ثمر وزهر جميعًا. لأنه يُرى على غصنه الواحد ثمر وزهر جميعًا. يعتبر الشّهابي في معجمه أنّ كلمة قطلب منحدرة من قاتل أبيه (قتَل أب ثم قطلب)، كما هو الحال من قاتل أبيه (قتَل أب ثم قطلب)، كما هو الحال في سَحْلب المشتقَّة من خُصى الثَّعلب اختصارًا. في سَحْلب المشتقَّة من خُصى الثَّعلب اختصارًا. من أنواعه: A. andrachne، أي الأندركنيّ (كلمة مجهولة المصدر).

مَلاكيَّة؛ حشيشة الملاك Archangelica

مُترجمة؛ الاسم العلميّ من اليونانيَّة angelus وُ archangelus: ملاك. جنس نباتات من الفصيلة

النبات، مشتق من aristos: ممتاز و locheia: ولادة، إشارة إلى استعماله في الماضي لتسهيل الولادة. فَسَّره ابن البيطار بقوله «الفاضل في المنفعة للنَّفساء». جنس نباتات من الفصيلة الزَّرَاونديَّة Aristolochiaceae؛ من أنواعه الزَّرَاونديَّة A. longa؛ موطنه المتوسِّط.

Aristolochiaceae

الفصيلة الزَّرَاونديَّة؛ زَرَاوندِيًّات

Armeniaca

مِ مُ مُ

اللَّفظة العربيَّة شائعة والاسم العلميّ للجنس مشتق من أرْمينيا Armenia تُلفظ بضمّ الميمين (مُشْمُش) في العاميَّة الشّاميَّة وهي طريقة في اللَّفظ في بلاد الشّام وبكسر الميمين في البصرة وبفتح الميمين في الكوفة. جنس شجر مثمر من الفصيلة الورديَّة Rosaceae؛ النَّوع المشهور هو الأصلى آسيا الوسطى.

أَرْمو ريسية Armoracia

مُعَرَّبة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ مشتقّ من منطقة أرموريك Armorique في مقاطعة Bretagne في فرنسا حيث تزرع. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الصَّليبيَّة الصَّليبيَّة A. rusticana؛ من أنواعه: A. rusticana أي حقليَّة.

Arnebia كحل كحل

الأولى مُعَرَّبة؛ لم أجد أصل اسمها العلميّ والثّانية تسمية لهذه النّباتات في بادية بلاد الشّام. جنس نباتات من الفصيلة الحِمْحميَّة Borraginaceae؛ من أنواعه المنتشرة في بادية الشّام: A. decumbens أي كحل مضجع.

أصلًا في الحالة الطّبيعيّة في المنطقة العربيّة، كما أنّه حديث الاستعمال كشجرة تزيينيّة. وعلى هذا الأساس لجأتُ إلى تعريب الاسم العلميّ. جنس نباتات من الفصيلة الخشخاشيّة Papaveraceae؛ من أنواعه A. mexicana أي أرغمون مكسيكيّ، موطنه المكسيك، نبات تزيينيّ مزروع بكثرة.

فِضِّيَّة القرن Argyrolobium

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة argyros: فضّة وَ lobos: قرن، إشارة إلى لون قرونها؛ قمتُ بترجمة الاسم العلميّ لعدم وجود كلمة عربيَّة أو مُعَرَّبة قديمة لهذا الجنس. جنس نباتات من الفصيلة القرنيَّة؛ من أنواعها جنس نباتات من الفصيلة القرنيَّة؛ من أنواعها للسّاتيّ الشّهير Linné. موطنها غرب المتوسّط.

أَرِيْزارون؛ قَبُّوع الرّاهب Arisarum

الأولى مُعَرَّبة، الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اليونانيّ القديم لهذا النَّبات. ومن الأسماء المتداولة قبّوع الرّاهب وقنديل، إشارة إلى شكل النَّبات. جنس نباتات من الفصيلة اللّوفيّة النَّبات. من أنواعه A. vulgaris أي شائع، متوسِّطيّ الموطن.

نَصِي Aristida

لفظ متداول وشائع في بادية بلاد الشّام والمناطق الجافة في الدّول العربيّة. جنس نباتات من الفصيلة النّجيليّة A. ciliata أي من أنواعه الجفافيّة A. ciliata أي هدبيّ، نوع عالي القيمة العلفيّة وَ A. plumosa أي ريشيّ، نبات رعويّ جيّد الاستساغة.

َزَرَاوَنْد Aristolochia

الاسم مُعرّب قديمًا من الفارسيَّة؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اليونانيّ القديم لهذا

النسائية. جنس يحتوي على العديد من الأنواع المعروفة بأسماء متعدّدة مثل عَبَيْتُران، قَيْصُوم، حَبق الرّاعي، ريحان أبيض، معظمها برِّيَّة وبعضها مزروع. إنّ كلمة «شيح» هي الأكثر استعمالًا، وهي تطلق بشكل خاص على النَّوع -A. herba ومن على النَّوع -alba في الذا اعتبرتُها ممثّلة للجنس تعميمًا. ومن أنواع هذا الجنس الشّيح الشّجري (الرّيحان أنواع هذا الجنس الشّيح الشّجري (الرّيحان المعروف الشّجري) A. arborescens والعبيتران المعروف عرّب هذا الجنس وسمّاه أرْطُماسيا. جنس نباتات عرّب هذا الجنس وسمّاه أرْطُماسيا. جنس نباتات من الفصيلة المُركّبة Compositae.

عَثْنان Arthrocnemum

اسم يطلق بشكل خاص على النّوع A. glaucum وهو أليف الملوحة وواسع الانتشار عالميّا، لا سيّما على الشّواطئ البحريّة وشطآن البحر الميت، وقد اعتبرتُه ممثلًا للجنس تعميمًا. الاسم العلميّ للجنس من اليونانيّة arthron: مِفْصَل وَ knémé فَخْذ، إشارة إلى المفاصل العديدة التي تميّز هذا النّبات. جنس نباتات من الفصيلة السّرمقيّة النّبات. جنس نباتات من الفصيلة السّرمقيّة النّبات، من ناسواعه الأخرى Chenopodiaceae أي كبير السّنبلة، متوسّطيّ الانتشار.

خُبْزيَّة؛ شجرة الخبز نُحْبِر Artrocarpus

مترجمتان عن الانكليزيَّة بتصرّف bread fruit أي ثمرة الخبز. لا يوجد لهذا الجنس اسم عربيّ أو مُعرَّب قديم، إذ لم تعرفه العرب. يطلق هذا الاسم بشكل خاص على النَّوع A. incisa أي مشرَّطة، وهو النَّوع الأكثر شهرة؛ لذا اعتبرته ممثلًا للجنس تعميمًا. جنس شجر من الفصيلة الخبزيَّة Artrocarpaceae.

Arum لُوْف

وَ A. linearifolia أي كحل ضيّق الورق وهما يدلّان على تدهور المراعي وَ A. tinctoria أي صباغيّة.

زَهْرَةُ العُطَاس Arnica

يُطلق الاسم بصورة خاصة على النَّوع A. montana أي الجبليَّة. الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة بمعنى العاطوس (الشّهابي ١٩٨١). جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة Compositae.

الفصيلة القُلْقاسِيَّة؛ قُلْقاسِيَّات Araceae راجع Araceae.

أَرُونِيَة Aronia

مُعَرَّبة من وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اليونانيّ لهذه الشَّجرة، واللَّفظة تطلق أيضًا على ضرب من الزّعرور Crataegus var. aronia على ضرب من الزّعرور جنس جنبة للتَّزيين من الفصيلة الورديَّة بنس جنبة للتَّزيين من الفصيلة الورديَّة (A. floribonda أي من أنواعه: A. floribonda أي غزيرة الزَّهر وَ A. nigra غزيرة الزَّهر وَ A. nigra أي سوداء النّمار.

شُوفانيَّة Arrhenaterum

مُترجمة بتصرّف من وضعي، عن الفرنسيَّة Avoine à chapelet أي شوفان مسبحيّ؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة arrhên: ذَكر وَ athêr: شوكة، إشارة إلى الأزهار المذكّرة بشوكتها الطَّويلة. جنس نباتات من النَّجيليّات بشوكتها الطَّويلة. جنس نباتات من النَّجيليّات A. elatior من أنواعه Poaceae) Gramineae أي عالية مثل قيصوم، عبيتران، حبق الرّاعي، ريحان أبيض.

Artemisia شِيْح

الاسم العلميّ للجنس هو الاسم القديم اليونانيّ واللّاتينيّ لهذه النَّباتات، وهو مهدى إلى Artemis واللّاتينيّ لهذه النَّباتات، وهو معدى إلى ilithye

A. syriaca أي سوري.

Asimina آسِيْمِيْنَة

مُعَرَّبة؛ وهي لفظة كنديَّة لا يوجد لها مقابل بالعربيَّة. جنس نباتات من الفصيلة القِشديَّة A. grandiflora أي من أنواعة: A. parviflora أي صغيرة الزَّهر وَ A. parviflora أي صغيرة الزَّهر.

هِلْيَون Asparagus

وتلفظ بالعامّيَّة هَلْيُون. الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة asparagos، وهو اسم هذه النَّباتات. لهذا الجنس أنواع برِّيَّة وأنواع مزروعة وللتَّزيين. جنس نباتات من الفصيلة الزَّنبقيَّة Liliaceae؛ من أنواعه: A. acutifolis أي مستدق الورق، متوسِّطيّ الموطن. وَ A. officinalis أي دوائيّ، وهو الهليون الزِّراعيّ المعروف الذي يؤكل.

أَسْبِيْرُولَة Asperula

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس من اللّاتينيَّة للقصب asper: خشن، صلب. سمَّى الشّهابي هذا donax. النَّبات في معجمه ١٩٧٨ «جُوَيْسِئَة» وهي تصغير nicus و minicus و و minicus بعض الأنواع. لم أجد له اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا أَسَارُون قديمًا. جنس نباتات من الفصيلة الفُوِيَّة مُعَرَّبة مُعَرَّبة مَعَرَّبة مَعَرَّبة مَعَرَّبة مَعَرَّبة الطُّبِّق، نبات زراعيّ صبغيّ. الطَّبِّق، الطَّبِيّ. الطَّبِّق.

عَتْعات Asphodeline

الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة asphodelos. من أسمائه المتداولة عَوْصلان وعطعوط وَسوسن برِّيّ. جنس نباتات من الفصيلة الزَّنبقيَّة Liliaceae؛ من أنواعه: A. lutea أي أصفر، متوسِّطيّ الموطن.

عَيْصَلان؛ بَرْوَق Asphodelus الأولى شائعة في سورية ولبنان؛ ولهذا النَّبات

الاسم العربيّ هو من لُوفا الآراميَّة. الاسم العلميّ من اليونانيَّة aron، وهو اسم كان يطلق على نوع غذائيّ. لُوف تطلق بشكل خاصّ على النَّوع A. dioscorides والذي يُسمّى أيضًا مِيْل الكحلة، وهو نبات برِّيّ شائع في شرقي المتوسِّط، لذا اعتبرته ممثلًا للجنس تعميمًا. يضمّ هذا الجنس «القُلْقَاس»، البقل الزِّراعيّ العسقوليّ والذي تؤكل عساقله (درناته) مطبوخة، وهو Colocassia antiquorum وهو Colocassia antiquorum والمصنّفين تابعًا للجنس الفصيلة بعض المصنّفين تابعًا للجنس من الفصيلة القُلقاسيَّة (اللّوفيَّة) Araceae.

الفصيلة القَصَبيَّة؛ قَصَبِيَّات Arundinaceae قَصَبِ

الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللّاتينيّ للقصب. جنس نباتات من الفصيلة النَّجيليَّة (Poaceae) من أنواعه: donax (قصب باليوناني) و A. mauritanicus أي موريتاني.

أَسَارُون Asarum

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ من اليونانيَّة asê: قَرَف، قَيْء، إشارة إلى الرّائحة الكريهة لهذا النَّبات الطّبيّ. جنس نباتات من الفصيلة الزَّرَاونديَّة A. europaeum؛ من أنواعه: Aristolochiaceae أي أوروبيّ، موطنه الأصليّ أوروبا وسيبريا.

الفصيلة الصُّقْلابيَّة؛ صُقْلابِيَّات Asclepiadaceae صُقْلاب صُقْلاب

مُعَرَّبة؛ من اسم إله الطِّب عند الإغريق كَوْرَبة؛ من اسم الصِّفات الخاصّة الشَّفائيَّة التي Esculape كانوا ينسبونها إلى هذا النَّبات. جنس نباتات من الفصيلة الصَّقلابيَّة Asclepiadaceae؛ من أنواعه:

Aster نُجْمِيَّة

مُترجمة؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة aster: نَجْم، إشارة إلى أزهارها بشكل نجوم. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا. جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة Compositae؛ من أنواعه: A. alpinus نسبة إلى جبال الألب، نبات تزيينيّ مزروع.

نَجميَّة كِتَّانيَّة Asterolinum

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة aster: نَجْم وَ leinon: كتّان، إشارة إلى شكلها الشّبيه بنبات كتّان (Linum) صغير. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة الرَّبيعيَّة Primulaceae؛ من أنواعه: الرَّبيعيَّة A. stellatum، موطنها أوروبا والمتوسِّط.

أَسْتَراغَالُس؛ قِتَاد؛ قَفْعاء؛ قَرِينة ويعني الأولى مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ من اليونانيَّة ويعني «عظم صغير» في الرّسغ. قتاد، قَفعاء وَقرينة أسماء متداولة في بلاد الشّام جنس نباتات من الفصيلة الفراشيَّة Papilionaceae؛ من أنواعه في المشرق العربي: القتاد الشَّوكي A. spinosus والقنعاء الدّمشقيَّة والقتاد المشعشع A. radiatus والقفعاء الدّمشقيَّة A. siliquosus والقفعاء الحردليَّة A. aleppicus والقفعاء الحلبيَّة الحردليَّة A. aleppicus

كَوْكُبِيَّة Astrantia

مُترَجمة؛ من اليونانيَّة aster: نَجْمة؛ سمّيت كذلك لشكل الزَّهرة في نباتاتها. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المترجم. جنس نباتات من الفصيلة الخيميَّة (المظلّيَّة) Umbelliferae؛ من أنواعه: المخيميَّة (المظلّيَّة) مغيرة، أوروبيَّة الموطن

أسماء عديدة ومتقاربة مثل عَوْصلان وَعُنْصُل وَعَنْصُل وَعَنْصُل وَالثّانية مألوفة الاستعمال أيضًا الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اليونانيّ لهذا النّبات asphodelos نبات طبّيّ له استعمالات عديدة وكتب عنه داود الإنطاكي استعملت جذوره في الماضي لتحضير مادّة لاصقة جنس نباتات من الفصيلة الزّنبقيّة Liliaceae من أنواعه: الفصيلة الزّنبقيّة A. microcarpus أي صغير الثّمار، موطنه حول المتوسّط، نبات دالٌ على تدهور الغابات .

أَسْبِيْدِسْترة Aspidistra

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيّة aspis: تُرس صغير وَ astron: نجْم، بمعنى ترس نجميّ. لم أجد له اسمًا مُعرَّبًا أو عربيًا قديمًا. جنس نبات للتَّزيين شائع من الفصيلة الزَّنبقيَّة A. elatior؛ من أنواعه: A. elatior أي مرتفع، وهو نبات شائع في المنازل لجمال أوراقه.

Aspidium أَسْبِيْدِيُوم

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ من اليونانيَّة aspidion: تُرس صغير، إشارة إلى شكل حاملات البوغ. جنس نباتات سرخسيَّة؛ من أنواعه المشهورة ما يسمّى بالسّرخس الذَّكر A. filix-mas. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه.

طِحَالِيَّة Asplenium

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ لهذا السّرخس من اليونانيَّة asplénon: طِحال، إشارة إلى استعمال هذا النَّبات في الماضي لمداواة الطّحاليَّة الطّحاليَّة الطّحاليَّة الطّحاليَّة الطّحاليَّة الطّحاليَّة الطّحاليَّة السّوداء A. adiantum-nigrum.

A. belladonna أي أتروبا السيدة الجميلة (حشيشة ستّ الحسن)، نبات سامّ يستخرج منه الأتروبين المستعمل في التّخدير وتسكين الألم، شمّيت belladonna أي ستّ الحسن ربما لأنّها كانت تستعمل في تجميل الوجه أو لتوسيع حدقة العين عند النّساء، موطنها أوروبا وغرب آسيا.

أَبْرِيْسِيَة Aubrietia

مُعَرَّبة؛ مهداة إلى الرّسام الطّبيعيّ الفرنسيّ مُعَرَّبة؛ مهداة إلى الرّسام الطّبيعيّ الفرنسي Aubriet المحبيّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. اسمًا عربيًا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الخيميّة (المظليّة) جنس نباتات من أنواعه: Umbelliferae؛ من أنواعه: Δ . Δ أي مثلثيّة أو دَلتويّة (من دلتا اليونانيّة Δ)، تزرع للزّينة، موطنها الأصليّ إيطاليا والبلقان

أُوكُويَة Aucuba

مُعَرَّبة؛ من اليابانيَّة وهي اسم هذه الشّجيرة التَّزيينيَّة في اليابان. ومن أهمّ أنواع هذا الجنس التَّزيينيَّة في اليابان. ومن أهمّ أنواع هذا الجنس المما عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا، ولم تعرفه العرب. حنس نباتات من الفصيلة القرانيَّة Comaceae.

Aurantiacaceae الفصيلة البُرتقاليَّة؛ بُرتقالِيَّات Avellina

مُعَرَّبة؛ مهداة إلى العالم النبّاتيّ الإيطاليّ من نابولي اسمه Avellino من القرن التّاسع عشر. لا يوجد لهذا الجنس اسم عربيّ أو مُعرّب قديم، لذا لجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة النّجيليّة Poaceae) Gramineae)؛ من أنواعه: A. michelii نسبة إلى العالم النّباتيّ الإيطاليّ الموطن.

شُوْفَان؛ خَرْطال شُوفَان؛ خَرْطال شوفان كلمة شائعة جدًّا للدَّلالة على هذا

وَ A. major أي كبيرة، موطنها جنوب أوروبا. مِغْزِليَّة؛ جَلْوَة

الأولى مُترجمة ومن وضعي؛ من اليونانية على atraktos: مِغْزِل، وهو الاسم اللاتينيّ واليونانيّ واليونانيّ واليونانيّ القديم لنبات القرطم الصّوفيّ lanatus الذي كانت تستخدم ساقه في صنع المغازل. الثّانية مستخدمة في بلاد الشّام. جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة Compositae؛ من أنواعه: المغزليّة (الجلوة) الصّفراء A. flava بنوع يدلّ على الرّعي الجائر وَالمغزليّة (الجلوة) لمتحابكة المرّعي الجائر وَالمغزليّة (الجلوة) ويدلّ على الرّعي الجائر أيضًا في بادية بلاد الشّام.

رَغْل Atriplex

رَغْل اسم شائع الاستعمال للدَّلالة على هذه النَّباتات؛ وقد اعتبرتُه ممثلًا للجنس على العديد من الأنواع تعميمًا. يحتوي الجنس على العديد من الأنواع في المشرق العربي، مثل الرّغل البستاني في المشرق العربي، مثل الرّغل البستاني A. hortensis والرّغل الملحيّ (القَطَف الملحيّ) (القَطف الملحيّ) أبيض الفروع A. leucoclada، وفي المناطق أبيض الفروع A. leucoclada، وفي المناطق الجافّة من أمريكا الشّماليَّة مثل الرّغل الأبيض الجافّة من أمريكا الشّماليَّة مثل الرّغل الأبيض الأوراق أو القلويّ استراليَّة مثل الرغل دائريّ الأوراق أو القلويّ A. nummularia وَالرّغل المتموج المتحوج A. undulata. جنس نباتات من الفصيلة السّرمقيَّة A. undulata.

أثروبا Atropa

مُعَرَّبة ومن وضعي؛ من اليونانيَّة atropos وتدلّ على نبات شديد السّميَّة هو Solanum mortale المعروف عند النّباتين القدامي. ومن أنواعه إلماعًا إلى منبتها في البيئات الجافة. جنبات مستخدمة في الزينة مثل A. indica أي الهنديّة وَ A. mollis أي عارية الزّهر. جنس نباتات من الفصيلة الخلنجيّة Ericaceae.

أَزَارَة Azara

مُعَرَّبة؛ مهداة إلى عالم نباتيّ إسباني اسمه . Azaro . لا يوجد لهذا الجنس اسم عربيّ أو معرّب قديم، لذا لجأتُ إلى تعريبه. جنبات . A. viscosa في الزّينة؛ من أهمّ أنواعها A. viscosa أي لزجة وَ A. dentata أي مسنّنة.

Azolla أَزُوْلَة

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ مجهول الأصل؛ لا يوجد لهذا الجنس اسم عربيّ أو معرّب قديم، لذا لجأتُ إلى تعريبه. ليس لهذه النَّباتات المائيَّة جذور، لها أوراق خيطيَّة غاطسة تشبه الجذور، موطنها أمريكا، وقد أُدخلت إلى الحدائق النباتيَّة في أوروبا لمكافحة البعوض. جنس نباتات سرخسيَّة مائيَّة من الفصيلة السَّلفينيَّة من الفصيلة السَّلفينيَّة من كارولينا الأمريكيَّة، تعيش في المياه الرّاكدة.

الجنس؛ لا توجد في المعاجم القديمة، إلّا أنّها ترد في القواميس الحديثة ومن المفيد تعميمها، الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللّاتينيّ القديم للشوفان المزروع A. sativa، ثم اعتبر ممثلًا للجنس تعميمًا. جنس نباتات من الفصيلة النّجيليّة للجنس تعميمًا. جنس نباتات من الفصيلة النّجيليّة A. sativa) غنيّ بالأنواع، منها A. sativa أي مُلتح، واسع الانتشار وَ A. barba أي مزروع، وهو النّوع الذي يزرع.

رُشْدِيَّة Averrhoa

مُترجمة وهي من وضع الشّهابي، أي شجرة ابن رشد المعروف بالغرب باسم Averrhoe. من الأسماء المتداولة «كُرَمْبُولة» من لغة في مالابار. جنس نباتات من الفصيلة الغرنوقيّة جنس نباتات من أنواعه المعروفة: Geraniaceae؛ من أنواعه المعروفة: مرها مضيص يصلح للشّراب والمُربي.

أَزَالِيَة Azalea

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيّة بمعنى قاحل، يابس، إشارة إلى منبتها. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. سمَّاها الشّهابي ١٩٧٨ «صحراويَّة»

\mathbb{B}

بَگَارِیْس Baccharis

مُعَرَّبة ومن وضعي إذ لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا؛ الاسم العلميّ للجنس من baccharis ، baccaris ، Baccar ، وهو الاسم اليونانيّ واللّاتينيّ الذي كان يطلق على نبات غير محدد، وليس له علاقة بإله الخمر باخوس محدد، وليس له علاقة بإله الخمر باخوس له علاقة بإله الحمر باخوس جنبات من الفصيلة المُركَّبة Compositae؛ من أنواعها المعروفة في الزّينة B. hamilifolius؛ موطنه الأصلىّ أمريكا الشماليّة.

هَجْليج؛ إِهْليلَج؛ بَلَح الصّحراء Balanites

أسماء متداولة في المناطق العربيّة التي تنتشر فيها هذا الأشجار. تُطلق هذه الأسماء بشكل خاص على النّوع B. aegyptiaca الهجليج المصريّ. هَجُليج اسم أكثر انتشارًا ويمكن اعتباره ممثلًا للجنس تعميمًا. لم أجد مصدر الاسم العلمي. جنس نباتات من الفصيلة القدّيسيّة Sygophyllaceae؛ موطنها الأصليّ العربيّة وفلسطين واليمن.

بَلُوتة؛ كَتيلة؛ شرماء Ballota

الأولى مُعَرَّبة ومن وضعي؛ «كتيلة» وشرماء اسمان متداولان في البادية السّوريَّة. من أنواع هذا الجنس B. rugosa أي متموّجة وَ B. rugosa

أي خشنة، وهما يدلّان على تدهور المراعي. الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة ballôté، وهو الاسم الذي يطلق على هذه النَّباتات في اليونان وهو غير معروف الأصل. جنس نباتات من الفصيلة الشَّفويَّة Labiatae.

الفصيلة البَلْسَمينِيَّة؛ بَلْسَمِنِيًّات Balsaminaceae (مِجْزاعِيًّات)

بَلْسَمِيْتَة Balsamita

مُعَرَّبة؛ من بَلْسَم العربيَّة. جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة Compositae؛ من أنواعه: B. suaveolens

خَيْزُران خَيْزُران

كلمة فارسيَّة مُعَرَّبة قديمًا؛ من المرجِّح أن يكون الاسم العلميّ مشتقًا من Bamboo الانكليزيَّة وَ الله bambou الفرنسيَّة. جنس نباتات من الفصيلة النَّجيليَّة Poaceae) Gramineae)؛ من أنواعه B. vulgaris أي شائع، يتّخذ منه الخيزران التّجاريّ.

Banksia تَنْكِسِيَّة

مُعَرَّبة؛ لم أَجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المعرّب؛ الاسم العلميّ من اسم عالم انكليزيّ Banks. جنس جنبات وأشجار للتَّزيين من الفصيلة الورديَّة Rosaceae؛ من أنواعه B. grandis أي كبيرة.

Barbarea تَرْبَارة

مُعَرَّبة ومن وضعي؛ الاسم مهدى إلى القديسة بربارة التي استشهدت في نهاية القرن النَّالث الميلاديّ. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الصّليبيَّة Cruciferae؛ من أنواعه: B. vulgaris

بُوْمُنْسِيَة Beaumontia

مُعَرَّبة؛ باسم إحدى السيدات الانكليزيّات واسمها Beaumont. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المعرّب، جنس نباتات متسلّقة للتَّزيين من الفصيلة السّرب. جنس نباتات متسلّقة للتَّزيين من الفصيلة السّرب. هن أنواعه: السّرة النَّهر.

Begonia بَغُوٰنِيَة

مُعَرَّبة ؛ باسم أحد الحكّام Begon. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. نباتات زينة أُدخلت حديثًا إلى بلادنا ولها ضروب عديدة. جنس نباتات متسلّقة للتَّزيين من الفصيلة البغونيَّة Begoniaceae؛ من أنواعه: الفصيلة البغونيَّة B. discolor أي منتصبة و B. discolor أي ذات لونين.

بِيلًا رُدِية Bellardia

مُعَرَّبة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من السم عالم نباتيّ إيطاليّ من تورينو Bellardi ألّف أفلورة منطقة Piémont. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الخنازيريَّة B. trixago من أنواعه: Scrophulariaceae موطنها أوروبا والمتوسِّط.

بَهِيَّة؛ لؤلؤيَّة

الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللّاتينيّ القديم بُوْفُرْسِيَة لهذه النّباتات، من bellio: هَمّ أو bellus: جميل مُعَرّبة ؛ وهو المرجّح. الاسم العربيّ المقترح ترجمة واسمها للاسم العلميّ. تسمّى في دمشق شاش القاضي ؛ عربيًّا أو مُ سمّاها الشّهابي في معجمه لؤلؤليّة وهي تسمية جنس نبا موفّقة أيضًا. جنس نباتات من الفصيلة المُركّبة (Compositae عربيّة ، أرجوانيّة ،

والباردة من العالم القديم.

بارُسْمَة Barosma

مُعَرَّبة؛ من اليونانيَّة بمعنى ثقيلة الرَّائحة، إشارة إلى رائحتها السّاطعة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المعرّب. جنس جنبات للتَّزيين من الفصيلة السّذابيَّة جنس جنبات للتَّزيين من الفصيلة السّذابيَّة Rutaceae؛ من أنواعه B. latifolia أي عريضة الورق و B. ovata أي بيضيَّة الورق.

Bassia السِية؛ لِيَاء

الأولى مُعَرَّبة؛ من اسم العالم النباتي الإيطالي الأولى مُعَرَّبة؛ من اسم العالم النباتي الإيطالي Bassi المرابع متداولة للدَّلالة على أنواع ملحيَّة منتشرة في العديد من الدول العربيَّة. من أنواع هذا الجنس B. muricata أي باسيَّة إبريَّة وَ B. latifolia أي مسطّحة الأوراق وَ B. hirsuta أي مُهلّبة (قاسيَة الأشواك). جنس نباتات من الفصيلة السرمقيَّة (Chenopodiaceae.

بُوهِيْنِيَة Bauhinia

مُعَرَّبة؛ مهداة إلى العالم النباتيّ السويسري Bauhin من القرن السّادس عشر. لم أجد لهذا الجنس اسمّا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظت بالاسم المعرّب. جنس شجر وجنبات للتَّزيين من الفصيلة السيزلبينيَّة Cesalpiniaceae؛ من أنواعه: الفصيلة السيزلبينيَّة B. variegata؛ موطنها الأصليّ شرق آسيا.

Beaufortia بُوْفُرْسِيَة

مُعَرَّبة؛ باسم إحدى الدوقات في أوروبا واسمها Beaufort. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المعرَّب. جنس نباتات للتَّزيين من فصيلة الآسيّات جنس نباتات للتَّزيين من فصيلة الآسيّات B. purpurea أي أرجه انتَّة.

25

لزهرها.

بَتُولا؛ شجرة القضيب بَتُولا؛ شجرة القضيب

الأولى مُعَرَّبة وهي الاسم اللّاتينيّ القديم لهذه الشَّجرة، وهي من أصل سَلْتي betul بمعنى قضيب. الثّانية إلماعًا إلى استعمال قضيان هذه الشَّجرة قديمًا في تأديب الأولاد في الدّول التي تنتشر فيها هذه الشَّجرة. لا يوجد هذا الجنس في الحالة الطبيعيَّة في المنطقة العربيَّة، وهو من البلاد الشّماليَّة وكثير الانتشار في روسيا ومعروف باسم البتوليَّة مخير الانتشار في روسيا ومعروف باسم البتوليَّة من الفصيلة البتوليَّة موطنها أوروبا وآسيا و B. verrucosa أي بتولا ثؤلوليَّة، موطنها أوروبا وآسيا و B. nana أي قزمة، موطنها البلاد الشّماليَّة الباردة.

الفصيلة البَتُوليَّة؛ بَتُولِيَّات Bidens

مُترجمة ومن وضعي؛ من اللّاتينيَّة بهذا المعنى، إشارة إلى الشّوكتين اللّتين تعلوان الشَّمرة. يوجد نوع متوسِّطيّ هو B. cernua أي ثنائيَّة السّن المائلة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة Compositae؛ من أنواعه الأخرى: B. heterophylla أي متباينة الورق.

بِيْفُورا؛ ثُنائيَّة الفَتْحة يَّنِفُورا؛ ثُنائيَّة الفَتْحة

الأولى مُعَرَّبة؛ الثّانية مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من اللّاتينيَّة biforis بهذا المعنى، إشارة إلى وجود ثقبين من الجهة الدّاخليَّة للخبّاء Carpels. من أنواع هذا الجنس للخِبّاء B. radians أي المشعشعة. موطنها جنوب أوروبا. جنس نباتات من الفصيلة الخيميَّة (المظلّيّة) Umbelliferae.

Bignonia بغْنُوْنِيَة

متوسّطيَّة الموطن و B. rotundifolia أي مستديرة الورق، متوسِّطيَّة الموطن.

الفصيلة البَرْباريسيَّة؛ بَرْباريْسِيَّاتBerberidaceae بَرْبَارِيس؛ زرَّشك بَرْبَارِيس؛ زرَّشك

الأولى مُعَرَّبة؛ الثّانية من أصل فارسيّ؛ أصل المراسي أصل المجنس غير موجود في القواميس وفي كتب النّبات. يعتبر البعض (١٩٦١ Fournier) أنّ كلمة برباريس تنحدر من الاسم العربيّ المحليّ في شمال أفريقيَّة لثمار هذه الشّجيرة. جنس جنبات شائكة برِّيَّة وللتَّزيين من فصيلة البرباريسيات شائكة برِّيَّة وللتَّزيين من فصيلة البرباريسيات شائع، موطنه أوروبا.

شَوَنْدَر ؛ شَمَنْدَر ؛ بَنْجر Beta

يستعمل الاسم الأوّل والنّاني في بلاد الشّام، وهما من أصل فارسيّ. الاسم النّالث يستعمل في مصر وهو من أصل تركيّ. تطلق هذه الأسماء بشكل خاصّ على النّوع B. vulgaris أي شائع، وهو الشّوندر السّكري المزروع، لذا اعتبرتُه ممثلًا للجنس تعميمًا. الاسم العلميّ هو الاسم اللّاتينيّ الذي كان يطلق قديمًا على هذه النّباتات في أوروبا. جنس نباتات من الفصيلة السّرمقيّة أوروبا. جنس نباتات من الفصيلة السّرمقيّة أوروبا. عن أنواعه الأخرى: ألمتوسّط أي كبير الثّمار، موطنه حوض المتوسّط.

Betonica نَطُوْنكة

مُعَرَّبة؛ لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعرَّبة؛ لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. الاسم العلميّ هو الاسم اللّاتينيّ القديم لهذه النَّباتات، وهو مجهول الأصل؛ من النَّباتات الطِّبيّة والتَّزيينيَّة. جنس نباتات من الفصيلة الشَّفويَّة Labiatae؛ من أنواعه: B. grandiflora أي كبيرة الزَّهر، تزرع

الفصيلة الصَّليبيَّة Cruciferae؛ من أنواعه B. levigata أي ملساء، موطنها أوروبا و B. auriculata أي أُذينيَّة، موطنها شمال غرب المتوسِّط.

مِنْشارِيَّة مُضاعفة Biserulla

مُترجمة ومن وضعي؛ من اللاتينيَّة bis: اثنان، مضاعف و serulla: منشار صغير، إشارة إلى شكل الثّمار. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات من البقوليّات؛ من أنواعه B. pelecinus وهو اسم مجهول المصدر، نبات موطنه حول المتوسّط.

بَلَخْنُون Blechnum

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ من الكلمة اليونانيَّة blêkhnon التي استعملها ديوسقوريدس للدَّلالة على نوع من السرخس. من أنواع هذا الجنس المتوسِّطيَّة B. spicant هو نبات طبِّيّ ولا يزال يستعمل في معالجة أمراض الطِّحال. ومن هنا استنبط الاسم العربيّ «بقلة الطّحال». جنس نباتات من فصيلة كثيرات الأرجل Polypodiaceae.

رامِي؛ قِنَّب سيام Boehmeria

الأولى من اللّغة الماليزيَّة rami، وهي تطلق على هذا النَّبات في جاوى ونُقلت إلى الكثير من اللّغات الأوروبيَّة وإلى العربيَّة، من المفيد اعتمادها. الثّانية إشارة إلى الألياف الطَّويلة التي تستخرج من النَّبات والتي تشبه القنّب ومصدرها سيام. جنس نباتات من الفصيلة القراصيَّة سيام. جنس نباتات من الفصيلة القراصيَّة أي رامي أبيض ثلجيّ.

بُلْطُونِيَة Boltonia

مُعَرَّبة، مهداة إلى عالم نباتيّ إنكليزيّ اسمه

مُعَرَّبة؛ من اسم راهب فرنسيّ Bignon كان كُثُبيًّا لخزينة الملك لويس الخامس عشر (عن الشّهابي ١٩٧٨). لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أم مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المعرّب. جنس نباتات زينة متعرّشة انتشرت حديثًا في مناطقنا ولم يعرفها العرب القدامي، من الفصيلة البغنونيَّة يعرفها العرب القدامي، من الفصيلة البغنونيَّة ويعرفها العرب القدامي، من الفصيلة البغنونيَّة يعرفها العرب القدامي، من الفصيلة البغنونيَّة ويعرفها العرب القدامي، من الفصيلة البغنونيَّة يعرفها أي جميلة.

Biota عَفْص

اسم متداول، لذا اعتبرتُه ممثّلًا للجنس الذي لا يحتوي في الواقع إلّا على نوع واحد هو العفص الشّرقي B. orientalis، موطنه جبال أواسط وشمال الصّين. كانت تسمّى هذه الشَّجرة Thuya orientalis، أي تابعة للجنس Thuya، ثم اتضح نتيجة الدّراسات التَّفصيليَّة النّباتيَّة أنّ صفاتها لا تنسجم مع صفات جنس Thuya، فَفُصلت عنه من قبل Endl الذي أوجد جنسًا جديدًا سمّاه Biota. الاسم العلميّ للجنس يعني حرفيًّا نباتات وحيوانات منطقة أو حقبة معيّنة، إلَّا أنّ المقصود من هذه التّسمية للجنس هو «شجرة الحياة»، ربما لجمال شكلها. ترد في معجم الشّهابي تحت اسم عَفْصِيَّة. يفضل اعتماد «عَفْص» نظرًا لانتشار هذه التَّسمية بين الحراجيّين والمهتمّين بالزّينة. جنس شجر حرجيّ وتزيينيّ من الفصيلة السّرويّة . Cupressaceae

بِسْكُوتِلَّة Biscutella

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ من اللّاتينيَّة bis: اثنان و scutella: ترس مستدير، إشارة إلى شكل الشَّمرة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من

والآشوريَّة، فهي إذن من أصل ساميّ (عن الشّهابي ١٩٧٨)؛ من الأنواع المشهورة البخوريَّة المنشاريَّة (اللُّبان الهنديّ) B. serrata، يستخرج منها بخور اللّبان المشهور.

Bouguinvillea بُوْغَنْفِيْلِيَة

مُعَرَّبة؛ مهداة إلى البحَّارة الفرنسيّ المشهور المعرَّبة؛ مهداة إلى البحَّارة الفرنسيّ المشهور في سورية ولبنان ومصر، إشارة إلى لون زهرها النّاري. جنس شجيرة متعرّشة تزيينيَّة من أصل برازيليّ لها عدّة ضروب متميّزة بألوان قنّاباتها وأزهارها؛ منها البنفسجيّ والأبيض والنّاريّ والأحمر والأصفر. من الفصيلة الشّبيّة والأحمر والأصفر. من الفصيلة الشّبيّة والأحمر والأصفر. من أنواعها B. spectabilis أي جرداء.

Boussingaultia بُوْسِنْغُلْتِيَة

مُعَرَّبة؛ مهداة إلى العالم الكيميائيّ والزّراعيّ والرّحالة الفرنسيّ Boussingault (١٨٨٧). لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة البازليّة Basellaceae؛ من أنواعه الفصيلة البازليّة B. baselloïdes؛ من أنواعه Basella هنديّ الموطن، وهو مختلف عن البُزلياء أو البِسِلَّة التّابعة للجنس Pisum ومن القرنيّات الفراشيَّة التّابعة للجنس Papilionaceae ومن القراشيَّة التّابعة للجنس الفراشيَّة التّابعة المجنس الفراشيَّة التّابعة المحنى المحنى الفراشيَّة التّابعة المحنى الفراشيَّة التّابعة المحنى ا

Bouvardia نُوْ فَرْ دِية

مُعَرَّبة؛ من اسم أحد الأعلام Bouvard. جنس نباتات للتَّزيين من الفصيلة الفُوِّيَّة Rubiaceae؛ من أنواعه B. jasminiflora أي ياسمينيَّة الزّهر. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المعرّب.

Brachypodium قَصِيْرِ الأَرْجِلِ

Bolton، لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة Compositae.

Boronia بُوْرُوْنِيَة

مُعَرَّبة؛ باسم أحد علماء النَّبات Boron، جنس نباتات تستخدم في الزّينة الحدائقيَّة؛ لم أجد له اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة السّذابيَّة Rutaceae؛ من أنواعه B. floribunda أي مُجَنَّحة و B. floribunda أي غزيرة الزَّهر.

الفصيلة الحِمْحِمِيَّة؛ حِمْحِمِيًّات Borraginaceae

Borrago

الاستعمال، لذا اعتبرتُه ممثّلًا للجنس تعميمًا؛ الاستعمال، لذا اعتبرتُه ممثّلًا للجنس تعميمًا؛ من الأسماء الأخرى المتداولة لهذا النّبات الطّبّيّ السان الثّور»، وهذا الاسم ترجمة قديمة عن الكلمة اليونانيَّة bugloss ويطلق أيضًا على أنواع من جنس Anchusa فراجعه؛ لذا اعتبرتُ الاسم خمير ممثّلًا لهذا الجنس لتلافي الالتباس. وممثلًا لهذا الجنس من اللّاتينيَّة bourra قماش خشن الأوبار الطّويلة، إشارة إلى طبيعة النبّات الخشن المملس. جنس نباتات من الفصيلة الحمحميَّة؛ من أنواعه: B. orientalis أي شرقيّ، الحمحميَّة؛ من أنواعه: B. orientalis أي شرقيّ، موطنه غرب آسيا و B. officinalis أي دوائيّ، واسع الانتشار.

Boswellia بَخُّوْرِيَّة

مُترجمة عن الاسم الانكليزيّ incense لهذه الشَّجرة. جنس نباتات من الفصيلة البخوريَّة Burseraceae؛ فيها اللُّبان والبخور والكُندر. الكُندر واللّبان من khôndros libànon اليونانيَّة، ولكلمة لُبان أشباه في الآراميَّة والعبريَّة

الاسم العلميّ من اليونانيَّة brômê بمعنى غذاء. شُويعرة اسم شائع للدَّلالة على هذا الجنس. من أنواعه المنتشرة في المشرق العربيّ: B. scoparius أي سَقْفِيَّة وَ B. scoparius أي مكانسيَّة وَ B. lanceolatus أي مربّعة وَ B. lanceolatus أي سهميَّة. وكلها نباتات علفيَّة جيدة.

بُرُوْسُونِيْتِيَة Broussonetia

مُعَرَّبة؛ مهداة إلى أحد الأعلام الفرنسيّين المعرَّبة؛ مهداة إلى أحد الأعلام الفرنسيّين Broussonet (١٨٧٦-١٧٦١). من أهم أنواع هذا الجنس B. papyrifera أي التي يصنع منها الورق، ولها أهميَّة خاصّة في صناعة الورق العالي الجودة، كما تُستعمل كشجرة تزيينيَّة؛ السمها القديم Morus papyrifera، ومن هنا تسميتها «بتوت الورق»؛ موطنها الأصليّ تسميتها «بتوت الورق»؛ موطنها الأصليّ اليابان. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معربًّا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس شجر من الفصيلة التوتيَّة Moraceae.

Brunella بُرُوْنِيْلا

مُعَرَّبة؛ ربما من الألمانيَّة السرة البيَّة اللَّون، إشارة إلى لون الكأس. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا، فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الشَّفويَّة Labiatae؛ من أنواعه في النتشار B. vulgaris أي شائعة، شبه عالميَّة الانتشار و B. grandiflora أي كبيرة الزَّهر، متوسطيَّة الموطن.

Budlea بُدْلِيَّة

مُعَرَّبة؛ مهداة إلى العالم النباتيّ الإنكليزيّ Budle من نهاية القرن الثّامن عشر. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. من أهمّ أنواعه التَّزيينيَّة B. variabilis أي المتغيّرة، وهي من الصّين وَ B. japonica أي

مُترجمة؛ من اليونانيَّة brachys: قصير و podion: رِجْل صغيرة، إشارة إلى سنابلها شبه اللّاطئة subsessile. من أنواع هذا الجنس النجيلي B. distachyum أي ثنائي الصّف (من اليونانيَّة dis: ثنائيّ و stichos: خطّ، صفّ)، شبه مداريّ.

بِرَسِّكَة Brassica

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ من اللّغة السَّلتيّة brassic أو brassic وهو الاسم اللّاتينيّ القديم لهذه النَّباتات. جنس نباتات من الفصيلة الصَّليبيَّة Cruciferae يحتوي على العديد من البقول المشهورة، وهي متنوّعة الأسماء العربيَّة، البقول المشهورة، وهي متنوّعة الأسماء العربيَّة، منها الكَرَنْب واللّفت والسَّلْجَم والخَردل والرُّوْناباغة والمَلْفُوف والقُنَّبيط. نظرًا لتعدّد والرُّوْناباغة والمَلْفُوف والقُنَّبيط. نظرًا لتعدّد الجنس الأسماء العربيَّة للأنواع التّابعة لهذا الجنس لجأتُ إلى تعريب الاسم العلميّ. من أنواع هذا الجنس الجنس عريب الاسم العلميّ. من أنواع هذا الجنس الجنس عريب الاسم العلميّ. من أنواع هذا الجنس الجنس عريب الاسم العلميّ في اللّفت في اللّفت في اللّفت في اللّفت في السّام) أو كَرَنْب في مصر والجزائر.

Briza إبْريزة

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ من اليونانيَّة brithô: أنا أهْتَز، بمعنى نبات حسّاس للرّيح، إشارة إلى سهولة انحناء سنابله في أخف ريح. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة النَّجيليَّة تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة النَّجيليَّة (Poaceae) Gramineae أي كبيرة، موطنها أوروبا وآسيا و سيا قي صغيرة، موطنها البلاد الحارّة، قبه عالميَّة الانتشار.

شُوَيْعِرة Bromus

الاسم العلميّ من اليونانيَّة Boupleuron: ضلع البقرة إشارة إلى شكل الأوراق. حَلْوان اسم متداول في بادية بلاد الشّام؛ من أنواع هذا الجنس الجفافيَّة B. gerardi أي الأغبر و B. gerardi وهو منسوب إلى العالم Gerard. جنس نباتات من الفصيلة الخيميَّة (المظلّيَّة) Umbelliferae.

الفصيلة البَفْسيَّة؛ بَفْسِيَّات Buxus بَفْس؛ شَمْشار بُمْشير؛ شَمْشار

من القواميس؛ بقس اسم معرّب قديمًا. يُسمّى شمشير وشمشار في بلاد الشّام. الاسم العلميّ شمشير وشمشار في بلاد الشّام. الاسم العلميّ من اللّاتينيَّة buxus ومن اليونانيَّة pyxos المنحدرة من Pyxis بمعنى علبة، ربما لاستخدام خشبه الجيّد في صنع العلب الخشبيَّة الثّمينة. وهو الاسم القديم لهذه الشَّجرة المعروفة بالفرنسيّ باسم sox-tree وبالانكليزي باسم box-tree أنواع هذا الجنس B. sempervirens أي دائم الخضرة وله عدّة ضروب، يُستخدم في الزّينة ويتحمّل التّقليم، موطنه جنوب أوروبا وغرب آسيا ويتحمّل التّقليم، موطنه جنوب أوروبا وغرب آسيا ويتحمّل التّقليم، موطنه جنوب أوروبا وغرب آسيا ويتحمّل التّقليم، موطنه جنوب أوروبا وغرب آسيا ويتحمّل التّقليم، موطنه جنوب أوروبا وغرب آسيا ويتحمّل التّقليم، موطنه جنوب أوروبا وغرب آسيا ويتحمّل التّقليم، موطنه جنوب أوروبا وغرب آسيا ويتحمّل التّقليم، موطنه جنوب أوروبا وغرب آسيا ويتحمّل التّقليم، موطنه جنوب أوروبا وغرب آسيا ويتحمّل التّقليم، موطنه جنوب أوروبا وغرب آسيا ويتحمّل التّقليم، موطنه جنوب أوروبا وغرب آسيا ويتحمّل التّقليم، موطنه جنوب أوروبا وغرب آسيا ويتحمّل التّقليم، موطنه جنوب أوروبا وغرب آسيا ويتحمّل التّقليم، موطنه جنوب أوروبا وغرب آسيا ويتحمّل التّقليم، موطنه جنوب أوروبا وغرب آسيا ويتحمّل التّقليم، موطنه جنوب أوروبا وغرب آسيا ويتحمّل التّقليم، موطنه بنوب أوروبا وغرب آسيا ويتحمّل التّقليم ويتحمّل التّقليم ويتحمّل التّقليم ويتحمّل التّقليم ويتحمّل التّقليم ويتحمّل التّقليم ويتحمّل التّقليم ويتحمّل التّقليم ويتحمّل التّقليم ويتحمّل التّقليم ويتحمّل التّقليم ويتحمّل التّقليم ويتحمّل التتقليم ويتحمّل التقليم ويتحمّل التقليم ويتحمّل التقليم ويتحمّل التتحمّل التقليم ويتحمّل التقليم ويتحمّل التحمّل الت

الاسم العلميّ من اليونانيَّة Boupleuron: ضلع اليابانيَّة، وهي من اليابان. جنس جنبات للتَّزيين عربة العاميّ من الغصيلة الخنازيريَّة Scrophulariaceae.

Buffonia بُوفونِيَة

مُعَرَّبة؛ مهداة إلى عالم الطَّبيعة الفرنسيّ الشّهير السّهير (١٧٨٨-١٧٠٧). لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعرَّبًا قديمًا، فلجأتُ إلى تعريبه. من أنواع هذا الجنس B. paniculata أي العثكوليَّة، متوسّطيَّة الموطن. جنس نباتات من الفصيلة القرنفليَّة (Caryophyllaceae.

Bunium وُوْنِيُوْنِ

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ هو الاسم اليونانيّ Bounion الذي يطلق على هذا النَّبات الدِّرنيّ من الفصيلة الخيميَّة bounos، وهو مشتقّ bounos: تَلَّة، إشارة إلى انتشاره في المناطق الجبليَّة المحجّرة. من أنواع هذا الجنس B. elegans أي الأنيق؛ سمّاه السنكري (١٩٨١- ١٩٨١) «كراوية» ولم أعتمد هذه التَّسمية لتلافي المزج مع النَّبات الزِّراعيّ العطري التّابع لجنس اخر مع النَّبات الزِّراعيّ العطري التّابع لجنس اخر المسمّى كرَويا، كَرَوياء والذي يلفظونه في بلاد الشّام كَرَاويا.

حَلُوان

Bupleurum

جنس نباتات من الفصيلة النَّجيليَّة (Poaceae)؛ من أنواعه C. argentea أي فضّيَّة ، متوسّطيَّة الموطن.

أغشبة نَعْنَعِيَّة Calamintha

مُترجمة بتصرّف ومن وضعي؛ من اليونانيَّة kalaminthê وتطلق على العديد من النَّباتات الشَّفويَّة العطرة؛ وهي مشتقّة من kalamos: نبات عشبيّ وَ mintha: نعنع. جنس نباتات من الفصيلة الشَّفويَّة Labiatae؛ من أنواعه C. officinalis أي دوائيَّة.

Calendula آذْريون

الاسم العربيّ من الفارسيَّة بمعنى «بلون النّار»، إشارة للون الزَّهرة. الاسم العلميّ من اللّاتينيَّة calendae وتعني أول يوم من الشهر، إشارة ربما إلى التَّقويم الشَّهري Calendrier بالفرنسيَّة وهو دليل للطّقس، وربّما لأنّ بعض أنواعه ينبت في بعض المناطق على مدار السّنة. جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة Carvensis من أنواعه وررح الزينة، موطنه حوض المتوسِّط و C. officinalis أي دوائيّ، وهو طبّيّ ويزرع للزّينة، متوسّطيّ ويعرف الموطن و C. aegyptiaca أي مصريّ، ويعرف الموطن و C. aegyptiaca أي مصريّ، ويعرف باسم الحنوة في بادية بلاد الشّام.

Calla کَالًا

مُعَرَّبة؛ من اللّاتينيَّة calsa ، calla ، وهو الاسم القديم لهذا النَّبات؛ يُعرف باسم لوف الماء وهو ترجمة عن الإنكليزيَّة Calla lily . جنس نباتات من الفصيلة القلقاسيَّة (اللّوفيَّة) Araceae. من أنواعه C. palustris أي المستنقعيَّة .

جميلة الزَّهر جميلة الرَّهر من وضعي؛ الاسم العلميّ من

الفصيلة الصَّبَّارِيَّة؛ صَبَّارِيَّات Cactaceae قَضْبِ

كلمة شائعة في اليمن والاسم العلميّ من الاسم العربيّ. من أهم أنواع هذا الجنس من الشَّجر العربيّ. من أهم أنواع منا الورق، وقد اعتبرتُ اسم هذا النَّوع ممثلًا للجنس تعميمًا. ومن الأنواع الأخرى في اليمن C. farinosa أي طحينيّ الأنواع الأخرى في اليمن C. glandulosa أي غدديّ ويسمّى سَرْح وَ C. glandulosa أي غدديّ ويسمّى قُرمُط. جنس نباتات من الفصيلة الكَبريّة شرمُط. حبس نباتات من الفصيلة الكَبريّة

قَاقُلًى Cakile

الاسم العلميّ من العربيّة وهو غير القاقلة أي الهال أو الهيل. ومن أهمّ أنواع هذا الجنس الهال أو الهيل. ومن أهمّ أنواع هذا الجنس C. maritima أي بحريّة، نبات حوليّ ويسمّى رشاد البحر و C. arabica أي عربيّة، تسبّب الإسهال للإبل والأغنام وتعرف في بادية بلاد الشّام باسم الأسليح (عن سنكري ١٩٨١- الشّام باسم الأسليح (عن سنكري ١٩٨١). جنس نباتات من الفصيلة الصّليبيّة الصّليبيبيّة الصّليبيبيّة الصّليبيّة الصّليبيبيّة الصّليبيبيّة الصّليب

مَرْجِيَّة قَصَبِيَّة قَصَبِيَّة

مُترجمة ومن وضعي؛ من اليونانيَّة calamos: قَصَب وَ agrostis: مَرجيَّة، بمعنى نبات يشبه هاتين الفئتين من النَّباتات. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته.

فصيلة بَهائيًّات الشَّعر؛ بَهائيًّات الشَّعر السَّعر السَّعر الشَّعر

شَحرة الجَمَال Callodendron

مُترجمة ومن وضعي؛ من اليونانيَّة kallos: جَمال وَ dendron: شجرة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس شجر من الفصيلة السَّذَابيَّة Rutaceae.

جَنْبَةُ الجَمال؛ جَمَاليَّة

الأولى مُترجمة؛ من اليونانيَّة kallos: جمال وضع وضع : thamnos: جَنْبة؛ الثّانية مترجمة ومن وضع الشّهابي (١٩٧٨). لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا، لذا لا بدّ من تعريب اسم الجنس أو ترجمته، والتَّرجمة هنا موفّقة أكثر من التَّزيين من التَّعريب «قَالوُثَمْنُوس». جنس جنبات للتَّزيين من الفصيلة الآسيَّة Myrtaceae؛ من أنواعه الفصيلة الآسيَّة C. villosa أي الوّبرة.

Calotropis عُشَر

اسم شائع في بلاد العرب؛ لذا اعتبرته ممثلًا للجنس تعميمًا. جنس نباتات من الفصيلة الحين تعميمًا. جنس نباتات من الفصيلة الصُّقلابيَّة Asclepiadaceae؛ من أنواعه C. procera أي مرتفع، وهو نبات سام وتُصنع حبال من لحائه وعليه كلام في الأدب العربيّ؛ من أسمائه «ياسمين فرنسيّ».

Caltha ย์เร

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ هو الاسم اللّاتينيّ القديم لهذا النَّبات أصفر الزَّهر السّام. لم أجد لهذا الجنس اسمًا مُعرَّبًا أو عربيًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الحوذانيَّة (الشُّقاريَّة) Ranunculaceae؛ من أنواعه (الشُّقاريَّة) C. palustris في نبات سامّ.

فصيلة كأسيَّات الزَّهر ؛ Calycanthaceae

اليونانيَّة kallos: جمال و anthos: زهرة لأناقة وجمال زهرتها. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة الحوذانيَّة (الشُّقاريَّة) Ranunculaceae عن أنواعه أي تشبه ورق الكزبرة C. coriandrifolium.

جميلة الثّمر Callicarpa

مُترجمة؛ الاسم العلميّ من اليونانيَّة kallos: مُترجمة؛ الاسم العلميّ من اليونانيَّة carpus: ثمرة. جنس شجر للتَّزيين من الفصيلة الشَّفويَّة Labiatae. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. من أنواعه C. japonica أي اليابانيَّة وَ مَعرَّبًا أي الأرجوانيَّة.

أَرْطي Calligonum

الاسم العلميّ من اليونانيَّة kallos: جمال و gonum: رِكبة. جنس نباتات من الفصيلة الأرطاويَّة (البطباطيَّة) Polygonaceae؛ من أنواعه در C. comosum أي جميل، موطنه جنوب المتوسِّط وغرب آسيا، ممتاز لتثبيت الرّمال و C. azel أي متعدّد الرّكب و C. azel وهو الأزّل، موطنه المغرب العربيّ.

جميلة الأسدية Callistemon

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ من اليونانيَّة kallos: جمال و stemon: سداة لجمال اليونانيَّة kallos: سداة لجمال السيّة السيّة السيّة الآسيّة . Myrtaceae معرّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته بدلًا من تعريبه إذ إنّ تعريبه باسم «قَلْسَطْمُون» غير مستحبّ للأذن العربيّة . من أنواعه C. rigidus أي القاسيّة وحديدة . من أنواعه C. rigidus أي القاسيّة .

كاميلية

) كأسيًات الزَّهر

كأسيَّة الزَّهر Calycanthus

مُترجمة ومن وضعي؛ من اليونانيَّة kalux و مُترجمة ومن وضعي؛ من اليونانيَّة anthos: زهرة، إلماعًا إلى زهرتها المؤلّفة من كأس بسيطة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته بدلًا من تعريبه قالِيْقَنْتُوس، وهي كلمة غير مستحبّة للأذن العربيَّة. جنس جنبات للتَّزيين من فصيلة كأسيّات الزَّهر جنس جنبات للتَّزيين من فصيلة كأسيّات الزَّهر كثيرة الزَّهر و C. occidentalis؛ من أنواعه: C. ploridus أي الغربيَّة.

Calycotome تُنْدُول؛ جَرْبان

قُنْدول من القاموس وتُلفظ قَنْدول في بلاد الشّام؛ جَرْبان شائعة في الجبال السّاحليَّة السّوريَّة. الاسم العلميّ من اليونانيَّة kalux كأس و tomos: مقطوع، إشارة إلى أن الكأس تنكسر بعد الإزهار بشكل دائريّ فتبدو وكأنّها مقطوعة. من الأنواع الشّائعة لهذا الجنس مقطوعة. من الأنواع الشّائعة لهذا الجنس و C. villosa أي وبريّ، وهو منتشر حول المتوسِّط، وهما يدلّان على تدهور الغابات السّنديانيَّة وهما يدلّان على تدهور الغابات السّنديانيَّة والصّنوبريَّة. جنس جُنيبات من الفصيلة القرنيَّة صفر الأزهار وشائكة.

Calythrix کالِیْتِرِ کْس

مُعَرَّبة؛ من اليونانيَّة kalux: كأس و تعاريع وبرة، بمعنى وبرة الكأس، إشارة إلى مصاريع الكأس التي ينتهي كلّ منها بأوبار طوال. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا، لذا لا بد من التَّعريب أو التَّرجمة ففضّلتُ التَّعريب. جنس جنبة من الفصيلة الآسيَّة Myrtaceae.

كامِيْلِيْنَة Camelina

راجع Chamaelina.

Camellia

مُعَرَّبة؛ باسم الأب اليسوعي جورج يوسف كامل. جنس جنبات للتَّزيين من الفصيلة الكاميليَّة Thea=) C. japonica ؛ من أنواعه Camelliaceae ؛ من أنواعه japonica (japonica) أي يابانيَّة وتدعى وردة اليابان و Thea sinensis (Thea sinensis) أي صينيَّة وهي نبات الشّاي، وهذه الكلمة من أصل صينيَّ؛ والشّاي لم تعرفه العرب قديمًا إلّا الرّواد منهم.

الفصيلة الكاميلِيَّة؛ كامِيليَّة؛ كامِيليَّة؛ كامِيليَّة؛ كامِيليَّة؛ كامِيليَّة؛ كامِيليَّة؛ كامِيليَّة

مُترجمة؛ من اللاتينيَّة campana: جَرَس، بسبب شكل التويج، والاسم العلميّ يعني جرس صغير. من أنواع هذا الجنس جرس صغير. من أنواع هذا الجنس و C. peregrina أي مُلْتَح و C. pyramidalis أي مُلْتَح و C. pyramidalis أي هرميّ، وهو مزروع للزّينة. جنس نباتات من الفصيلة الجُريسيَّة Campanulaceae.

الفصيلة الجُرَيْسِيَّة؛ جُرَيْسِيَّات Campanulaceae كَنْدُوْلِيَة

مُعَرَّبة؛ مهداة إلى العالم النبّاتيّ الفرنسيّ او Candolle. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس جنبات من الفصيلة الدِّلْنِيَّة Delleniaceae؛ من أنواعها C. cuneiformis أي إسفينيَّة الورق.

Canna bii

مُعَرَّبة؛ وهي من اليونانيَّة، كانوا يطلقونها على القصب والأثل مما يصنعون منه الحصر. جنس نباتات من الفصيلة القِّنَّويَّة Cannaceae يحتوي على أنواع مستعملة في الزينة والحدائق لأزهارها مثل C. gigantea أي القنا العملاق

Caragana

اللّاتينيَّة capsula ، capsa: علبة ، كيس ، إلماعًا إلى شكل الثَّمرة . جنس نباتات من الفصيلة الصَّلسيَّة Cruciferae .

دُلُنْهُلَة Capsicum

وتسمّى في مصر فُلفُل. من المحتمل أن يكون قُننَب الاسم العلميّ من capsa أي علبة أسطوانيَّة، الاسم العلميّ من القصيلة النبّات الشارة إلى شكل الثمار، جنس نباتات من الفصيلة النبّات الباذنجانيَّة Solanaceae؛ من أنواعه المعروفة المع Cannum أي سنويَّة، وهي من أشهر الأنواع ceae المزروعة في بلاد الشّام وفيها عدّة أصناف بعضها مناته ولبنات حلو وبعضها حرّيف و C. grossum أي كبيرة، ولبنات ولبنات المخ وثمارها حلوة و C. minimum أي المخ صغيرة، ثمارها صغار جدّ حرّيفة وتسمّى شطّة في الفصم مصر و C. frutescens أي دَغَليّة، ثمارها حرّيفة.

مُعَرَّبة؛ اسمها في بلاد المغول. جنس جنبة من البقوليّات فيها أنواع للتَّزيين مثل C. arborescens البقوليّات فيها أنواع للتَّزيين مثل C. spinosa أي شجريّة وهي مزروعة بكثرة للزّينة وَ rimal عربيًا أو أي الشَّوكيَّة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظت بالكلمة المُعَرَّبة. من أسماء هذا الجنس بالفرنسيَّة «أكاسيا صفراء» مفراء.

كَرْدَارِية Cardaria

مُعَرَّبة؛ من أنواع هذا الجنس المنتشر في بلاد الشّام C. draba، وهو معروف باسم «نجمة»؛ من النّباتات التي تسبّب الاسهال للإبل والأغنام. جنس نباتات من الفصيلة الصّليبيّة Cruciferae.

حُرف المروج؛ حُرف الماء الاسم العلميّ هو الاسم اللّاتينيّ واليونانيّ لنوع من البقلة؛ جنس نباتات من الفصيلة الصَّليبيَّة (C. pratensis) من أنواعه المعروفة

وَ C. grandiflora أي كبير الزَّهر وَ C. grandiflora أي زنبقيّ الزَّهر. القَنَّا هو غير القِنة والقِنَّة في كتب الطِّب المعروف باسم Ferula galbaniflua.

الفصيلة القُِنَّبِيَّة؛ قُنَّبِيَّات Cannabinaceae قُنَّب

الاسم العلميّ هو الاسم اليونانيّ القديم لهذا النَّبات، وهو من أصل فارسيّ Kanab بنفس المعنى. جنس نباتات من الفصيلة القِّنبَيَّة Cannabinaceae من أنواعه المشهورة C. sativa أي مزروع ويسمّونه القُنبُز في سورية ولبنان وَ C. indica أي هنديّ، يستخرج منه المخدّر المعروف بالحشيش.

الفصيلة القَنَّوِيَّة؛ قَنَّوِيَّات Capparidaceae الفصيلة الكَبَرِيَّة؛ كَبَرِيَّات Capparidaceae كَبَّار؛ كَبَر

الاسمين من القواميس؛ يعتقد البعض أنّ الاسم العلميّ من العربيَّة كَبَر. ومن أهمّ أنواعه ديم العلميّ من العربيَّة كَبَر. ومن أهمّ أنواعه ديم المتوسِّط، وله عدّة أسماء متداولة في بلاد الشّام: أصف ولم عدّة أسماء متداولة في بلاد الشّام: أصف ولم من أصل آراميّ؛ يسمّيه البعض قبّار على أساس أنّه يصادف بين القبور. و C. rupestris أي صخريّ، إشارة إلى منبته على الجدران وبين الصُّخور، موطنه حول المتوسِّط. جنس نباتات من الفصيلة الكَبَريَّة Capparidaceae.

Caprifoliaceae (البَلَسَانِيَّة (البَلَسَانِيَّة (كَمَانِيَّة (البَلَسَانِيَّة (كيس الرَّاعي Capsella

C. bursa pastoris مُترجمة من اسم أحد الأنواع bourse-à-pasteur والاسم الفرنسيّ bourse-à-pasteur والانكليزي sheperd's bag بنفس المعنى. وقد اعتبرتُه ممثلًا للجنس تعميمًا. الاسم العلميّ للجنس من

أنواعه C. stenophylla أي صغير الورق، نوع يدل على تدهور المراعي في بادية بلاد الشّام ويعرف باسم النّميص تصغيرًا للنمص نظرًا لقصر ساق الضَّرب الشّائع var. pachystylis. جنس نباتات من الفصيلة السُّعديَّة C. nitida؛ من أنواعه الأخرى C. nitida أي لامع، موطنه جنوب أوروبا وآسيا.

کاریکا Carica

مُعَرَّبة؛ إذ لا يوجد لهذا الشَّجر الاستوائيّ اسم عربيّ أو مُعرّب قديم، فلم يعرفه العرب القدماء، وهو حديث في مفرداتنا النّباتيَّة، لذا لجأتُ إلى تعريب اسمه. من أهمّ أنواعه papaya، وهذه الكلمة المعروف باسم بَبًايا papaya، وهذه الكلمة مستعارة من لسان قبائل جزر الكرائيب في أمريكا. ومن أسماء هذا النّوع في الكتب المصريّة باباز وباباظ. جنس شجر من الفصيلة البَبّاويّة Papayaceae).

الفصيلة البَبَّاوِيَّة؛ بَبَّاوِيَّات Papayaceae .

كَرْلِيْنَة Carlina

مُعَرَّبة حديثًا؛ لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأت إلى تعريبه. يوجد اختلاف على تفسير مصدر اسم الجنس. يعتقد البعض أنّه تحويل للكلمة الإيطاليَّة cardina التي تطلق على أنواع كثيرة من النّباتات الشّوكيَّة. والبعض الآخر يقول إنّه منحدر من اسم Carolus (أي كارلوس أو شارل) لأنّ هناك أسطورة تقول إنّ الملك الفرنسيّ شارلمان استعمل جذور أحد أنواع الجنس لمعالجة جنوده المصابين بالطّاعون. جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة Compositae؛ من أنواعه حول

حُرف المروج، بقلة تُزرع ويستعمل ورقها في السَّلطة وقد اعتبرته ممثلًا للجنس تعميمًا، و C. amara أي حرف المروج المُرِّ، ترعاه الماشية.

شُوَيْكِيَّة Carduncellus

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ تصغير لاسم النبّات الشّوكي carduus، وهو من أصل لاتينيّ. لم أجد لهذا الجنس اسمّا عربيًّا أو مُعرّبًا قديمًا أو حديثًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة المُركّبة Compositae؛ من أنواعه أوروبا الغربيّة.

شُوْك؛ خُرْفَيْش Carduus

كلمة «شوك» من وضع الشّهابي في معجمه (١٩٧٨). والشّوك كلمة عامّة وإنّما خُصِّصَت للدَّلالة على هذا الجنس. الاسم العلميّ هو الاسم اللّاتينيّ القديم لهذه النَّباتات الشَّوكيَّة. من الأسماء المتداولة خَرْشيف وخُرْفيش. من الأنواع المعروفة C. marianus أي مريميّ، وهو معروف باسم سَلْبين (Silybum marianum) وهو مرادف له فراجعه، نوع برِّيّ يتقبّلونه في بلاد الشّام ويطبخون سوقه وعروق ورقه كالعَكُوب. والعكّوب غيره (راجع Gundelia tournefortii) وطفه والعكّوب أوروبا والمتوسّط ومعروف باسم لسان الكلب في أوروبا والمتوسّط ومعروف باسم لسان الكلب في بلاد الشّام . جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة المُركَّبة . Compositae

Carex

الاسم العلميّ هو الاسم اللّاتينيّ العام الذي كان يُطلق قديمًا على أعشاب أوراقها شائكة. النَّمص يُطلق بالعربيّة على هذا الجنس. من

أصفر، وهو ينتشر في بادية بلاد الشَّام. Carum كَرَوْيا؛ كَرَوْياء

تُلْفظ في بلاد الشَّام كَرَاويا وتُكتب كَرَاوِيَة. الاسم العلميّ من أصل يونانيّ ولاتينيّ كان يُطلق شِرْد؛ نِيْرِيَّة قديمًا على نبات عطري غير مُحدَّد من الفصيلة الخيميَّة. ينطبق هذا الاسم خاصة على النَّوع carvi) C. carvi من اليونانيَّة karon المأخوذة من العربيَّة كراويَّة)؛ وهو يسمّى بالفرنسيَّة carvi . Umbelliferae (المظلّية)

> Carya كارية

مُعَرَّبة؛ ليس لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا إذ لم يعرفه العرب إلّا حديثًا. ومن أنواع هذا الجنس C. olivaeformis أي زيتونيَّة الشَّكل، إشارة إلى شكل ثمارها وهي معروفة باسم جوز البيكان pecan-nut، وهو غير الجوز المعروف والذي ينتمي إلى جنس آخر هو جنس Juglans. الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة ويعني جوزة. جنس أشجار من الفصيلة الجوزيّة Juglandaceae! موطنه أميركا الشماليَّة والصّين والهند الصّينيَّة.

الفصيلة القَرَنْفُلِيَّة؛ قَرَنْفُلِيَّة؛ قَرَنْفُلِيَّات **Caryopteris** الجَوْز المُجَنَّح

مُترجمة إذ لم يعرفها العرب إلّا حديثًا؛ الاسم العلميّ من اليونانيَّة carya: جوزة وَ pteron: جِناح، إشارة إلى الثّمار المجنّحة. جنس جنبة للتَّزيين مثل C. mongolica أي المنغوليّ، من فصيلة رغى الحمام Verbenaceae.

سَنَا؛ سَنَى Cassia لم أجد المصدر اللّغويّ للاسم العلميّ، ربما

المتوسِّط وَ C. corymbosa أي عِذْقيَّة، إشارة إلى شكل إزهرارها الذي يشبه العنقود ويأخذ شكل خيمة مسطّحة، موطنها حول المتوسّط.

Carpinus

شِرْد اسم شائع الاستعمال في الجبال السّاحليَّة السوريَّة حيث تنتشر هذه الشَّجرة طبيعيًّا داخل الغابات وهو يُطلق على النَّوع C. orientalis أي شرد شرقى، وهو اسم غير معروف الأصل؛ وبالإنكليزيَّة caraway والكلمتان مشتقّتان من اعتبرتُه ممثلًا للجنس تعميمًا. سمَّاها الشّهابي في العربيَّة). جنس نباتات من الفصيلة الخيميَّة معجمه «نيرية» لخشبها القاسي الذي تصنع منه الأنيار التي توضع وراء رؤوس الثّيران. جنس شجر من الفصيلة البتوليَّة Betulaceae. ومن أنواعه الأخرى الشّرد اليابانيّ C. japonica وَ C. betulus أي الشَّرد البتولي.

Carrichtera

اسم شائع في بادية بلاد الشّام وشمال أفريقيا ؟ من أنواع هذا الجنس نبات رعويّ حوليّ جيّد C. annua أي سنويّة. لم أجد أصل الاسم العلميّ للجنس. جنس نباتات من الفصيلة الصَّلْسَّة Cruciferae

قِرْطِم؛ قُرْطُم Carthamus

الاسم العلميّ من أصل آراميّ تمّ اقتباسه عندما أدخل أحد أنواعه من المشرق إلى أوروبا في القرن السادس عشر وزُرع لاستخراج صباغ أحمر يُصبغ به الحرير وتُصنع منه حمرة الخدود. جنس نباتات من الفصيلة المُركّبة C. tinctorius أي صباغيّ وهو أوّل ما أدخل إلى أوروبا ويُعرف أيضًا باسم عُصْفُر في بلاد الشَّام. ومن أنواعه الأخرى C. lanatus أي صوفيّ، وهو نبات طبّيّ، موطنه غرب المتوسِّط وَ C. caeruleus أي أزرق، وهو متوسّطى الانتشار و C. flavescens أي

و C. equisetifolia أي كنبائيَّة الورق، لأنّ أوراقها تشبه نبات ذيل الخيل أو الكنباث Equisetum، موطنها استراليا وجزر المحيط الهادئ و C. torulosa أي محدّبة، موطنها استراليا.

Casuarinaceae

كَزُوارينِيَّات

كَتَلْبَا ؛ كَتَلْبَة

الفصيلة الكَزْوارينيَّة ؟

Catalpa

مُعَرَّبة؛ شجرة تزيينيَّة موطنها الأصليّ أمريكا، لم يعرفها العرب قديمًا ولا يوجد لها اسم قديم عربيّ أو مُعرّب. الاسم العلميّ مقتبس من لغة الهنود الحمر في أمريكا الشّماليَّة في ولاية كارولينا في الولايات المتّحدة الأمريكيَّة. من الأنواع الشّائعة في الزّينة C. bignonioïdes أي بغنونيَّة، والصّفة منحدرة من اسم راهب فرنسيّ كان كُتُبِيًّا لخزانة لويس الخامس عشر اسمه كان كُتُبِيًّا لخزانة لويس الخامس عشر اسمه من الفصيلة البغنونيَّة Bignoniaceae.

قات Catha

الاسم العربيّ من أصل حبشيّ Tchat والاسم العلميّ من قات المولّدة. توجد هذه الجنبة في الحالة الطبّيعيَّة في الحبشة ثم انتقلت إلى اليمن حيث تزرع على نطاق واسع وتُمضغ أوراقها المخدرة ويُفرط اليمنيّون في استعمالها. يُطلق اسم «قات» بشكل خاصّ على النَّوع C. edulis أي الذي يؤكل، (وله اسم مرادف Celastrus)، وقد اعتبرتُه ممثلًا للجنس تعميمًا. جنس نباتات من الفصيلة القاتيَّة أو الحِرابيَّة . Celastraceae

سِيْدرِيْلا؛ أُرَيز رُولى، مُعَرَّبة وهي تصغير لاسم Cedrus، الأولى مُعَرَّبة وهي تصغير أرز. سُمِّي الجنس

إنّه من لغة محليّة في الهند، وقد انتشر في العديد من اللّغات الحيّة، إضافة إلى كلمة سَنَا. جنس من الفصيلة البقوليّة؛ من أنواعه: C. acutifolia أي مستدقّ الورق ومعروف باسم سنا مكي، سنا حجازي، نوع تستعمل ثماره للإسهال و C. nodosa أي كثير الزّهر و C. nodosa أي عقديّ، شجرة شائعة الاستعمال في الزّينة في البلاد المداريّة والمعتدلة الحرارة و C. fistula أي ناسوريّ، شجرة تزيينيّة شائعة الاستعمال في البلاد المداريّة والمعتدلة.

كَسْتَنَاء؛ كَسْتَنَة؛ قَسْطل Castanea

مُعَرَّبة قديمًا؛ الاسم العلميّ هو الاسم اللاتينيّ القديم لهذه الشَّجرة عند قدماء الرّومان. جنس نباتات من فصيلة الزّان Fagaceae؛ من أنواعه المشهورة والواسعة الانتشار المثمرة متعدّدة الفوائد (ثمار، أي مزروعة، شجرة كبيرة متعدّدة الفوائد (ثمار، خشب) تخشى الترب الكلسيَّة وتصادف في سورية على الترب الناشئة عن البازلت، موطنها غرب على الترب الناشئة عن البازلت، موطنها غرب آسيا، أدخلت إلى أوروبا في القرن الخامس قبل الميلاد.

كَزُوارينا Casuarina

مُعرَّبة؛ لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعرَّبًا قديمًا أو حديثًا، فلم تعرفه العرب إلّا حديثًا. الاسم العلميّ من إحدى اللّغات المحليّة في ماليزيا «كَزْواري»، وهو اسم طائر كالنعامة؛ سُمّيت هذه الشَّجرة باسمه لأنّ أغصانها وفروعها المتهدّلة تشبه ريشه. جنس أشجار من الفصيلة الكزوارينيّة Casuarinaceae؛ من أنواعه المستعملة في التَّشجير الوقائيّ والتَّزيينيّ المستعملة في التَّشجير الوقائيّ والتَّزيينيّ باسم العالم النباتيّ C. cunninghamiana، موطنها استراليا

. }

Catha edulis (راجع هــذا الاســم) وَ C. paniculatus أي عثكوليَّة .

سَلْسِيَة Celsia

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ مهدى إلى Olaf Celsius مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ مهدى إلى ١٦٧٠-١٧٥٦)، أستاذ علم اللّاهوت والعالم النّباتيّ في أُبْسالا والذي كان من حماة العالم النّباتيّ في أُبْسالا والذي كان من حماة العالم النّباتيّ E. Linné بنس زهر من الفصيلة الخنازيريَّة النّباتيّ Scrophulariaceae؛ من أنواعه Scrophulariaceae أي صغيرة الزَّهر. توجد الشّرقيَّة وَ C. parviflora أي صغيرة النَّام ويُطلق أنواع لهذا الجنس في بادية بلاد الشّام ويُطلق عليها «سَمْرة» مثل C. glandulifera أي غِديَّة وَ C. heterophylla أي مختلفة الأوراق و C. lanceolata أي سهميَّة (عن سنكري).

مَيْس Celtis

مَيْس اسم غير معروف الأصل إلّا أنّه موجود في المعاجم ومألوف الاستعمال في كتب الحراج في المشرق العربي. الاسم العلميّ هو الاسم اللّاتينيّة في أوروبا اللّاتينيّة في أوروبا الغربيّة. جنس شجر من الفصيلة البوقيسيّة الغربيّة. جنس شجر من الفصيلة البوقيسيّة وCeltis australis أي جنوب جنوبيّ، إشارة إلى أنّه ينتشر طبيعيًّا في جنوب أوروبا وفي المغرب والمشرق العربيّين و C. sinensis أي غربيّ و C. occidentalis أي غربيّ و C. occidentalis أي غربيّ و C. occidentalis أي عربيّ.

Centaurea قَنْطَرْيُون

مُعَرَّبة؛ من اليونانيَّة kentaurio، «kentaurie» وهو اسم لعدد من النَّباتات الطّبيَّة المهداة إلى قَنْطُورُس شيرون Centaure Chiron، وهو كائن خرافي نصفه رجل ونصفه فرس كان، حسب الأسطورة اليونانيَّة، يعيش في تيسًالا،

بهذا الاسم إلماعًا إلى رائحة خشب أشجاره التي تشبه رائحة خشب الأرز. جنس شجر من الفصيلة الأزدارختيَّة Meliaceae؛ من أنواعه C. odorata أي صينيَّة.

سِیْدرِیْلا؛ اُریز Cedrella

راجع Cedrela.

Cedrus jji

أرز من أصل آرامي؛ إن أصل الاسم العلميّ للجنس الذي يقابله باليونانيَّة Kedros غير مثبت. من المرجّع أن يكون مشتقًا من Eremu الكلدانيَّة، وهو الاسم الذي كان يُطلقه البابليون على هذه الشَّجرة التي كانوا يحصلون على أخشابها من جبال طوروس وسلسلة الجبال السَّاحليَّة السّوريَّة واللَّبنانيَّة. جنس شجر من الفصيلة الشوحيَّة Abietaceae؛ يحتوي الجنس على أربعة أنواع فقط، إضافة إلى العديد من الضّروب من حيث لون الأوراق وتهدّل الأغصان والتي تستخدم في الزّينة: C. libani: أرز لبنانيّ، في جبال سورية ولبنان السّاحليَّة وَ C. brevifolia: أرز قصير الورق، في جبال قبرص وَ C. atlantica: أرز أطلسيّ في جبال الأطلس في شمال أفريقيا و C. deodora: أرز ديودارا، أرز هيملايا، في جبال هيمالايا.

الفصيلة الحِرابيَّة؛ الفصيلة القاتيَّة Celastraceae حِرابِيَّة؛ شجرة الحِراب

مُترجمة بتصرّف؛ من اليونانيَّة kelastros، وهي تطلق على شجر كانت تصنع منه الحراب عند الإغريق القدماء. الاسم العربيِّ من وضع الشّهابي (في معجمه ١٩٧٨). جنس شجر للتَّزيين من الفصيلة الحِرابيَّة Celastraceae أو القاتيَّة؛ من أنواعه C. edulis أي تؤكل وهي القات نفسه

إلى ترجمته بتصرّف وسمّيتُه «مهمازيّة». جنس نباتات من فصيلة النّارِدِينيَّات Valerianaceae؛ من أنواعه C. calcitrapa أي فَخُيَّة، موطنها حول المتوسِّط و C. ruber أي حمراء، موطنها المتوسِّط.

رأسيَّة المآبر Cephalanthera

مُترجمة ومن وضعي إذ لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته؛ الاسم العلميّ من اليونانيَّة képhalê: رأس و anthera: مِثْبر، إشارة إلى شكل المئبر. جنس نباتات من الفصيلة السّحلبيّة بنس نباتات من الفصيلة السّحلبيّة (C. rubra مين أنواعه C. rubra أي الحمراء، موطنها أوروبا وآسيا.

سِیْفَلارِیا Cephalaria

مُعَرَّبة؛ يُطلق على النَّوع الشَّائع محلّيًا C. syriaca أي سورية اسم زِيوان أو زُوَّان، وهو غير الزُّوَّان أو الزِّيوان التّابع للجنس Lolium من النَّجيليّات Gramineae (Poaceae) فراجعه؛ لذا فضَّلْتُ الاسم المُعرَّب تلافيًا للالتباس. الاسم المُعرَّب تلافيًا للالتباس. الاسم العلميّ من اليونانيَّة képhalê: رأس، إلماعًا إلى نظام إزهرار هذا النَّبات بشكل رؤيس. جنس نباتات من الفصيلة الدبساسيَّة Dipsacaceae؛ من أنواعه الأخرى C. leucantha أي بيضاء الزَّهر.

الأولى والثّانية من وضع الشّهابي (١٩٧٨)؛ لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بهذه التّسمية التي هي ترجمة للاسم اليونانيّ keras أي قرن، بمعنى القرناء لطول القرون في بعض أنواعها. جنس نباتات من الفصيلة القرنفليَّة Caryopyllaceae؛ من أنواعه الووبا

Cerastium

قَرْنِيَّة؛ زهرةُ القُرون

وكان يعتقد أنّه اكتشف فضائل هذه النّباتات. جنس نباتات من الفصيلة المُركّبة Compositae؟ فيه أنواع تزيينيّة وأنواع برّيّة كثيرة بعضها يؤكل ورقه ويسمّى «المُرّار» و«المُريّر» و«اليمرور» بالعاميّة، مثل C. calcitropa أي قنطريون فَخّي للشّبه بينه وبين فخّ النَّعلب. ومن أنواعه البرّيّة للشّبه بينه وبين فخّ النَّعلب. ومن أنواعه البرّيّة للشّبه بينه وبين فخّ النَّعلب. ومن أنواعه البرّيّة السّبه بينه وبين فخ النَّعلب. ومن أنواعه البرّيّة و. C. scoparia أي مكانسيّ لشكله الذي يشبه السمكانس و C. aegyptiaca أي مصريّ و C. ptosimopappa أي سينائي و Ptosimopappus bracteatus أي مظلّيّ (أو Ptosimopappus).

قَنْطريون صغير Centaurium

لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا، فالاسم قنطريون يُطلق على الجنس قديمًا، فالاسم انظر هذا الاسم)، لذا سمّيته قنطريون صغير تمشيًّا مع الاسم العلميّ. مصدر الاسم العلميّ مصدر الاسم العلميّ مود الاسم العلميّ الاسم العلميّ الاسم العلميّ من اليونانيّة kentauriê إلى الكائن الخرافيّ قنطورُس شيرون شيرون Centaure الكائن الخرافيّ قنطورُس شيرون الذي اكتشف الكائن النبّات، تبعًا للأسطورة اليونانيّة. جنس هذا النبّات، تبعًا للأسطورة اليونانيّة جنس نباتات من الفصيلة الجنطيانيّة Gentianaceae بناتات من الفصيلة الجنطيانيّة وموطنه من أنواعه C. umbellatum أي مظلّيّ، موطنه أوروبا والمتوسّط و C. spicatum أي بحريّ، موسطيّ الانتشار.

مِهْمَازِيَّة Centranthus

مُترجمة بتصرّف ومن وضعي؛ من اليونانيَّة kentron: مهماز و anthos: زهرة، أي الزَّهرة المهمازيَّة، إشارة إلى المهماز في تاجها. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ

شجر متعدد الأغراض؛ يوجد نوع آخر مداريّ الانتشار في جبل الأسود في سلطنة عُمان وفي جبال الصّومال اسمه C. oreothauma ويحتوي على تحت نوعين هما: subsp. oreothauma في الصّومال. جنس عُمان وَ subsp. somalensis في الصّومال. جنس شجر بقوليّ من الفصيلة السّيزلبينيّة شجر بقوليّ من الفصيلة السّيزلبينيّة Cesalpiniaceae.

فصيلة قُرْنِيَّات الورق Ceratophyllaceae قَرْنِيَّات الورق قُرْنِيَّة الورق

مُترجمة ومن وضعي إذ لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا؛ الاسم العلميّ من اليونانيَّة keras: قَرن وَ phyllon: ورقة، إلماعًا إلى شكل الورقة بشكل قرن. من أنواعه: ولى شكل الورقة بشكل قرن. من أنواعه: موطنها أوروبا والجزائر وَ C. platyacanthum أي مسطّحة الأشواك، متوسطيَّة الموطن. جنس نباتات من فصيلة قَرنيّات الورق . Ceratophyllaceae

زَمْزَرِیْق Cercis

والمتوسّط و C. arvense أي حقليّ، شبه عالميّ الانتشار.

Cerasus کَرَرَ

كَرَز مُعَرَّبة قديمًا؛ الاسم العلميّ من الكرديّة الإيرانيّة (١٩٦١ ، Fournier) والذي كان يُطلق على النّوع Prunus avium أي خوخ العصافير. جنس أشجار من الفصيلة الورديّة Rosaceae؛ من أنواعه شهار من الفصيلة الرديّة وصفة النّوع النواعه شهامات المَحْلَب، وصفة النّوع شهامات من العربيّة مَحْلب، وهو ينتشر طبيعيّا في سورية داخل غابات الشّوح والأرز في الجبال السّاحليّة. و C. microcarpa أي صغير الثّمار وهو كرز حامض منه فروب «القراصيا» الحامضة وتسمّى «الوشْنة» في ضروب «القراصيا» الحامضة وتسمّى «الوشْنة» في الشّام وهي كلمة تركيّة. يضم بعض المصنّفين النّباتيّين الجنس Prunus إلى الجنس Prunus إلى الجنس Prunus

كَشِيْنة Ceratocephalus

كلمة مستعملة في بادية بلاد الشّام. الاسم العلميّ من اليونانيَّة keras: قرن وَ kephalê: وَرَاس، بمعنى قرنيَّة الرّأس، إشارة إلى شكل الثّمار؛ يُطلق الاسم العربيّ بشكل خاصّ على النّوع C. falcatus، أي منجليَّة، وقد اعتبرتُه ممثّلًا للجنس تعميمًا. جنس نباتات من الفصيلة الحودذانيَّة (الشُّقَّاريَّة) Ranunculaceae.

خُرْنُوب؛ خَرُوب Ceratonia

الأولى تُلفظ في بلاد الشّام خَرنُوب بخاء مفتوحة؛ الثّانية في المغرب العربيّ؛ الاسم العلميّ من اليونانيَّة kêratonia وهي مشتقة من keras: قرن، نسبة إلى ثمارها القرنيَّة. يوجد نوع شجريّ شائع متوسِّطيّ الانتشار هو C. siliqua وقد اعتبرتُه ممثّلًا للجنس تعميمًا، بحيث تصبح تسميته العربيَّة خرنوب قرنيّ (siliqua: قرني) وهو العلميَّة العربيَّة خرنوب قرنيّ (siliqua: قرني) وهو

الأنواع البرّيَّة لهذا الجنس Ch.temulum أي بصليّ، وهو مُسكر أو مُخدِّر وَ Ch.bulbosum أي بصليّ، وهو مزروع ويسمّى مقدونس بصليّ أو السّرفيل اللفتيّ (في مصر) وَ Ch.aureum أي ذهبيّ. تُطلق كلمة سَرفيل أيضًا على أنواع أخرى مثل Anthriscus سرفيل البقر أو الحرجيّ sylvestris ويسمّى سرفيل البقر أو الحرجيّ وَ Myrrhis odorata ويسمّى سرفيل طيّب الرّائحة.

سُرَيّ؛ سرو کاذب Chamaecyparis

مُترجمة إذ لا يوجد لهذا الجنس الشّجري من الفصيلة الصّنوبريّة Pinaceae اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب. وهو يعني «سرو قزم»؛ من اليونانيَّة chamai: قزم، قريب من الأرض وَ cyparis: سرو. ويسمّى أيضًا سرو كاذب إلماعًا إلى أنّه يشبه السّرو؛ من أنواعه المنتشرة إلى أنّه يشبه السّرو؛ من أنواعه المنتشرة خطأ في أمريكا باسم الأرز الأبيض Ch.lawsoniana white بخس الأرز الأبيض Cedrus.

Chamaelina كامِيْلِيْنَة

مُعَرَّبة؛ لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعرَّبة للم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. وهو من اليونانيَّة chamai: قزم، قصير، قريب من الأرض وقد linon: كتَّان، أي نبات الكتّان الصغير؛ وقد فضَّلتُ التعريب على الترجمة لتلافي الالتباس مع فضَّلتُ التعريب على الترجمة لتلافي الالتباس مع نبات الكتّان الحقيقيّ Linum. جنس نباتات من الفصيلة الصَّليبيَّة Chuciferae من أنواعه الفصيلة الصَّليبيَّة Ch.sativa أي المنزروعة، نبات زيتيّ وُ Ch.pilosa أي طويلة الأوبار.

Chamaerops دُوْم الاسم العربيّ لهذا النَّخيل القزم (chamai: قزم

والانكليزيّ Judas tree. جنس شجر بقوليّ من الفصيلة السّيزلبينيَّة Cesalpiniaceae.

شُمْعِيَّة Cereus

مُترجمة؛ لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمة الاسم العلميّ المشتق من الكلمة اليونانيَّة cereus: أي شمعة طويلة ومنحدرة من cera: شمع، إشارة إلى شكل النَّبات. نبات شائك لم تعرفه العرب قديمًا وهو مدخل حديثًا إلى مناطقنا العربيَّة للزِّينة. جنس نبات من الفصيلة الصَّبَّاريَّة Cactaceae؛ من نبات من الفصيلة الصَّبَّاريَّة C. peruvianus؛ من أنواعه C. peruvianus أي من البيرو.

شِتْراق Ceterach

مُعربة قديمًا؛ الاسم شِتْراق من "سِطْرَك" وهو اسم النَّوع C. officinalis أي طبِّي وهو معروف بهذا الاسم منذ القرون الوسطى في بلاد العرب وفي أوروبا، ومنه الاسم العلميّ للجنس. وقد اعتمدتُ هذه التَّسمية ممثّلة للجنس تعميمًا. يُطلق اسم "حشيشة النَّهب» أو السّرخس النَّهبي على السم "حشيشة النَّهب" أو السّرخس النَّهبي على هذا النَّوع أيضًا، وهما يدلّان على اللّون النَّهبي الذي تتميّز به الحراشف على الوجه السّفليّ. موطنه المتوسِّط والمناطق الأوروبيَّة الاسيويَّة السيويَّة المعتدلة. جنس نباتات سرخسيَّة من الفصيلة الطّحاليَّة Aspleniaceae.

شَرْفِيْل Chaerophyllum

الاسم العلميّ هو الاسم اللاتينيّ واليونانيّ واليونانيّ القديم لهذه النّباتات المعروفة باسم القديم لهذه النّباتات المعروفة باسم بالفرنسيَّة وَ chervil بالانكليزيَّة تحريفًا للاسم العلميّ، ومن هذين الاسمين كلمة «سَرُفِيْل» المُعرَّبة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المعرّب. جنس نباتات من الفصيلة الخيميَّة (المظلِّيَّة) Umbelliferae؛ من

مُترجمة؛ من اليونانيَّة chelonian بمعنى سلحفاة، إلماعًا إلى شكل الزَّهرة قبل تفتّحها (عن الشّهابي ١٩٧٨). لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المترجم. جنس نباتات من الفصيلة الخنازيريَّة جنس نباتات من أنواعه Ch.barbata أي الملتحيَّة و Ch.obliqua أي المنحنية.

كِيْنُولِيَة Chenolea

مُعَرَّبة؛ يوجد نوع رعوي في بادية بلاد الشّام وفي شمال الجزيرة ومصر وليبيا وإيران يُطلق عليه اسم «فلفلة» وهو C. arabica أي عربيَّة. يدلّ هذا النّبات على التَّربة الجبسيَّة. عرَّبتُ الاسم العلميّ تلافيًا للالتباس وذلك لإطلاق مثل هذه التّسمية على أنواع أخرى مأكولة وهي الفُلفلة أو الفُلفُل على أنواع أخرى مأكولة وهي الفُليفلة أو الفُلفُل الكبيرة. جنس نباتات من الفصيلة الرّمراميَّة (السّرمقيَّة) . Chenopodiaceae

الفصيلة السَّرمَقِيَّة (الرَّمْراميَّة)؛ Chenopodiaceae سَرْمَقِيَّات (رَمْراميَّات)

رِجْلُ الإِوَرْ Chenopodium

مُترجمة؛ من اليونانيَّة chên: إِوَز وَ podion رِجُل، إلماعًا إلى شكل الورقة. جنس من السرمقيّات Chenopodiaceae يحتوي على أنواع غالبها أليف الجفاف. من أنواعه Ch.album أي رجل الإوز البيضاء، يسمّى هذا النَّوع عَتْرة وَرِكَبُ الجمل في بلاد الشّام، وهو نوع عالميّ الانتشار وكان يستعمل كبقول عند إنسان ما قبل التّاريخ؛ وَركب أي الجداريّة وتسمّى رَمْرام.

زَهْرة الثَّلْج Chionanthos

مُترجمة؛ من اليونانيَّة chion: ثلج وَ anthemos: زهرة، إشارة إلى بياض زهرها.

باليونانيَّة) شائع في المغرب العربيّ ويُلفظ دُوْم، ومنه doum الفرنسيَّة والانكليزيَّة، ويُطلق على النَّوع Ch.humilis أي قصير السّاق أو قزم؛ وهو يدلّ بالعربيَّة على الدّيمومة لأنه معمر ويعيش بريًّا في الأدغال؛ اعتمدتُه ممثلًا للجنس تعميمًا بدلًا من تعريب الاسم العلميّ إلى «خَامِيْروبس»، كما يوجد في بعض المعاجم. يُطلق اسم دُوْم أيضًا على النَّوع Hyphaene thebaica وهو «شجرة المُقل»، نخيل ينبت في اليمن. ومن أنواع هذا الجنس أيضًا الدّوم العالي Ch.excelsa. جنس شجر من الفصيلة النّخليَّة Palmaceae.

Cheiranthus جَيْريّ جَيْريّ

الأولى والنّانية شائعتان بالعربيّة. الاسم العلميّ من العربيَّة خِيْرِيّ khery واليونانيَّة anthos من العربيَّة خِيْرِيّ للستعمال زهرة. «منثور» اسم متداول وشائع الاستعمال في أيّامنا. جنس نباتات من الفصيلة الصّليبيَّة ويراه وشائع المتلبييَّة والمتعمل من أنواعه Ch.cheiri أي خِيري وسم منثور وسم منثور وسم المصنفين بيُطلق اسم منثور أيضًا على نباتات زهريَّة من جنس Matthiola مثل أي سنويّ و M. incana أي أبيض الوبر. ويُلحق بعض المصنفين النّوعين الأخيرين و Cheiranthus.

عشبة السُّنُونو؛ عشبة الخطاطيف الأولى مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ من اليونانيَّة chelidonion: وهو اسم هذا النَّبات بهذه اللّغة، وهو مشتق من chelidôn: سُنُونو لأنّ النَّبات، حسب ديوسقوريدس، يزهر في فترة عودة السّنونو. جنس نباتات من الفصيلة الخشخاشيَّة السّنونو. جنس نباتات من الفصيلة الخشخاشيَّة المستونو الكبيرة وهي نبات كاو.

زهرة السُّلُحُفَاة Chelone

الأصفر الذي يشبه الذَّهب. جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة Compositae؛ من أنواعه الفصيلة المُركَّبة Ch.segetum أي إكليليّ وَ Ch.coronarium أي حَصَاديّ وهو نبات تزيينيّ وَ Ch.indicum أي هنديّ.

حِمَّص؛ حِمِّص

تلفُظها العامّة حُمُّص بضمّ الحاء والميم. الاسم العلميّ هو الاسم القديم لهذا النَّبات عند الرّومان. جنس نباتات عشبيَّة من الفصيلة البقوليَّة الفراشيَّة Papilionaceae؛ من أنواعه الهامّة cicer الفراشيَّة وهو الحمّص المزروع المعروف arietinum وهو الحمّص المزروع المعروف بالفرنسيَّة باسم pois chiche وبالانكليزيَّة -pea . يسمّى حبّه الأخضر «مِلَّانة» في مصر وتلفظ «ميلانة» في السّاحل السّوري.

مِنْدِباء Cichorium

الهندباء من السريانية؛ الاسم العلميّ هو الاسم اليونانيّ واللّاتينيّ لهذا النّبات. جنس نباتات من الفصيلة المُركّبة Compositae؛ من أنواعه الفصيلة المُركّبة دُرفاعه الاتّجاهات، وتسمّى العَلَث و C. endivia ومعروفة باسم endive (من الإيطاليَّة indivia وهي تحريف للكلمة sintybus، اسم هذا النّبات قديمًا عند الرومان)، بقول تؤكل أوراقه مطبوخة أو في السّلطة و C. intybus، بقول برّيّ معمّر ويُزرع.

شَوْ كُران Cicuta

الاسم العربيّ من المعاجم؛ الاسم العلميّ هو الاسم اللّتينيّ الذي كان يُطلق على نبات الاسم اللّتينيّ الذي كان يُطلق على نبات Conium maculatum وهو الشّوكران السّامّ. جنس نباتات من الفصيلة الخيميَّة (المظليَّة) Umbelliferae فيه عدّة أنواع سامّة؛ من أنواعه جذوره أي سامّ أو نَين، إلماعًا إلى جذوره

جنس شجر وجنبات من الفصيلة الزَّيتونيَّة .Oleaceae

اِكْلُوْرَة Chlora

مُعرَّبة؛ لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبة لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه؛ الاسم العلميّ من اليونانيَّة khlorôs: أصفر ماثل إلى الخضرة، إلماعًا إلى لون الأوراق؛ من أنواعه حوض أي متأخّرة، منبتها البيئات الرَّطبة في حوض المتوسِّط. جنس نباتات من الفصيلة الجَنْطيانيَّة Gentianaceae.

صِبَاغِيَّة Chrozophora

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ من اللّاتينيَّة chrôs: لون و pherê: يَحْمُل، بمعنى اللّاتينيَّة chrôs: لون و pherê: يَحْمُل، بمعنى الفصيلة الفربيونيَّة عنس نبات من الفصيلة الفربيونيَّة ومن أسمائها طُونُشُول الفربيونيَّة، ومن أسمائها طُونُشُول الصَّباغين، اسم معرَّب قديمًا من turnsole الصَّباغين، اسم معرَّب قديمًا من turnsole بالانكليزيَّة أي عباد الشّمس؛ تُلوّن أزهارُها وثمارُها الماء باللّون الشّمس؛ تُلوّن أزهارُها وثمارُها الماء باللّون الشّمس، أو «دوّار الشّمس» أو «دوّار الشّمس» المزروع Helianthus annuus الذي ينتمي إلى الفصيلة المُركَّبة فراجعه و Ch.obliqua الذي السّم، وهي من النّباتات السّيّة في المراعي. السّام، وهي من النّباتات السّيّة في المراعي.

أَقْحُوان Chrysanthemum

اسم أُقْحُوان مُعرّب قديمًا من الفارسيَّة وجمعه أَقَاحي. كان يُطلق على أحد أنواع هذا الجنس، ثم استعمل ممثلًا للجنس تعميمًا، فلا داعي لترجمة اسم الجنس. الاسم العلميّ من اليونانيَّة للرجمة اسم الجنس: فَهُ عَمْب وَ anthemos: زهرة، أي «زهرة الذَّهب». إلماعًا إلى لون زهرها

~ 1

الاسم العربيّ لاذَن. والاسم يُطلق بشكل خاصّ على النَّوع C. creticus أي من جزيرة كريت اليونانيَّة (أو C. ladaniferus أي الحاوي على اللَّاذن) ويستخرج منه نوع من الصَّمغ مطلوب جدًّا في صناعة العطور وبعض المراهم الطّبيَّة. الاسم العلميّ من اليونانيَّة kistos وَ kisthos: علبة صغيرة، كبسولة، إشارة إلى شكل ثمارها. في شرق المتوسِّط توجد أنواع تنبت في مناطق الغابات المتدهورة وتُعرف باسم «قُرَّيْضَة»، وهو اسم عامّيّ شائع في الجبال السّاحليَّة السّوريَّة غير معروف مصدره، وقد احتفظتُ به لتسمية هذه الأنواع وغيرها. جنس نباتات من الفصيلة اللّاذنيَّة Cistus villosus؛ من أنواعه Cistus villosus؛ أي قريضة وبريَّة، لاذن وبريِّ، الأزهار ورديَّة و C. salviaefolius أي قرّيضة شافية الأوراق، لاذن شافى الأوراق (الأوراق تشبه أوراق نبات الشّافية Salvia)، الأزهار بيضاء و C. laurifolius، أي غاريَّة الأوراق (الأوراق

سِیْتریلُوس Citrillus

تشبه أوراق شجرة الغار Laurus).

عَرَّبتُها لأنّ هذا الجنس يحتوي على أنواع متباينة في استعمالاتها. فمن أنواعه الحَنْظُل. وهو يُطلق على النَّوع C. colocynthus، نبات متعرّش ثمرته في حجم البرتقالة ولونها، ومن هنا اسمه العلميّ، وهو تصغير Citrus جنس اللَّيمون. تحتوي الشَّمرة على لبّ شديد المرارة كان يستعمل للاسهال؛ إنه نبات سامّ في المراعي. ومن أنواعه البِطِّيخ الأحمر (جنوب الشّام) أو الجَبس (شمال الشّام) أو الجَبس (شمال الشّام) أو الحَبحب والبطيخ (في مصر) الشّام) أو الحَبحب والبطيخ (في مصر) Cucurbita فراجعه. جنس نباتات من الفصيلة

الكريهة الرّائحة، نبات سام جدًّا ويعيش في البيئات الرَّطبة؛ له تسمية مرادفة هي Cicuta أي ملطّخ بالأحمر.

Cinchona کِیْنا

مُعَرَّبة بتصرّف من quinquina، وهي من لغة سكّان البيرو الأصليّن. شجر من أمريكا الجنوبيّة يُستخرج من لحائه دواء اسمه كينين لمعالجة الحمّى، وهو غير شجرة ال Eucalyptus التي تسمّى خطأ كينا في سورية وكافور في مصر. لم أجد لهذا الجنس اسمّا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا لأنه من أصل أمريكيّ ولم تعرفه العرب. الاسم العلميّ من اسم زوجة نائب الملك في البيرو في القرن السّادس عشر حين شُفيت من الحمّى القرن السّادس عشر حين شُفيت من الحمّى الفرت السّادس عشر حين شُفيت من الحمّى الفرت السّادس عشر حين شُفيت من الحمّى القرن السّادة الفُوِيّة Pubiaceae هذا الشّجر. جنس شجر من الفصيلة الفُوِيّة الورق و Rubiaceae أي قلبيّة الورق و C. cordifolia أي دوائيّة، وهي الشّجرة التي يستخرج من لحائها أشهر أنواع الكينا.

تُصُوان تُصُوان

من العاميّة في سورية؛ لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرّبًا قديمًا. الاسم العلميّ من اليونانيّة kirsos: الدَّوالي، ارتخاء العروق عند الإنسان؛ اسم كان يُطلق على نوع شوكيّ يستعمل في معالجة داء الدَّوالي عند الإنسان. جنس نباتات من الفصيلة المُركّبة Compositae؛ من أنواعه من الفصيلة المُركّبة ودي، موطنه حول أنواعه موطنه و C. syriacum أي حقليّ، موطنه أوروبا وآسيا و C. libanoticum أي لبنانيّ.

لاَذَن؛ قُرَّيضة لاَذَن وَ قُرَّيضة لاَدَن اللهِيَّا اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِيَّا المِلْمُ اللهِ المِلْمُلِي المِلْمُلْمُ المِلْمُلِي المُلْمُلِي المِ

سمًّاه العالم النّباتيّ بوست Post لاَذَنُم من ladanum اللّاتينيَّة وَ lédon اليونانيَّة، وهو أصل

القرعيَّة Cucurbitaceae.

سِتْروس Citrus

عَرَّبتُ اسم الجنس لاحتوائه على أنواع مزروعة متنوِّعة بأسماء عربيَّة خاصّة بكلّ نوع منها: متنوِّعة بأسماء عربيَّة خاصّة بكلّ نوع منها: C. aurantium var. و البُرتقال و amara النَّارِنْج (amara: مُرّ) و amara اللَّيمُون الحامض و limonum var. dulcis و c. nobilis اللَّيمون الحلو (dulcis: حُلو) و nobilis: المندرين، اليوسفي، يوسف أفندي (c. deliciosa نبيل) وهو مرادف للتَّسمية C. paradisi للجنّة المون الجنّة ويعرف عاميًّا باسم كريفون، بالانكليزيّة ويعرف عاميًّا باسم كريفون، بالانكليزيّة ويعرف من الفصيلة البرتقاليَّة grapefruit . Aurantiaceae

اِکْلَرْکِيَة Clarkia

مُعَرَّبة؛ من اسم الجنرال المعروف Lewis المكتشف الأمريكيّ الذي رافق القبطان المتحدة رحلته إلى الجبال الصَّخريّة في الولايات المتحدة الأمريكيّة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس زهر حوليّ من الفصيلة الأخدريّة Onagraceae، لم تعرفه العرب ولا يوجد في المعاجم. يحتوي على العرب ولا يوجد في المعاجم. يحتوي على نباتات تزيينيّة أمريكيّة الموطن منها Cl.elegans أي نباتات تزيينيّة أمريكيّة الموطن منها وفروعها الحمراء أنيقة و الزينة ومرغوبة لأغصانها وفروعها الحمراء وأزهارها الأرجوانيّة.

ظَيًّان Clematis

الاسم العلميّ من اليونانيَّة klematis: المنحدرة من klêma مِحْلاق، خشب مرن. جنس نباتات متسلّقة تُزرع بعض أنواعه للزَّهر والتَّزيين. جنس نباتات من الحوذانيّات Ranunculaceae عن

أنواعه Cl.flammula أي لَهبيّ، طعمه حارق وهو نبات طبّي موطنه حول المتوسّط و Cl.vitalba أي الكرمة البيضاء (من اليونانيَّة vitis: كرمة و alba: أبيض) أو ظيّان السيّاج، وهو نوع مضرّ، موطنه أوروبا وأمريكا الشّماليَّة.

أم رُمَيْل Cleome

جنس نباتات من الكَبريَّات Capparidaceae؛ منه أنواع منتشرة في البوادي العربيَّة في المشرق والمغرب. مثل Cl.arabica أي العربيَّة، وتُعرف أيضًا باسم شجرة الوحش و Cl.glaucescens أيضًا بالمراع، والنَّوعان يدلّان على تدهور المراعي.

راهِبِيَّة؛ شجرة الرُّهبان تنبيَّة عبان مُترجمة؛ من اللّاتينيَّة clericus: كَهَنة، رُهبان مُترجمة؛ من اللّاتينيَّة البوذيّين في الهند و dendron: شجرة، لأنّ الكهنة البوذيّين في الهند يستعملونها في صلواتهم. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا؛ جنس شجر من فصيلة رغي المحمام Verbenaceae؛ من أنواعه رغي المحمام أي راهبيَّة عَطِرة و Cl.inermis أي داهبيَّة عَطِرة و Cl.inermis أي السيّاج.

Cobresia كُبْريزيَة

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى عالم النَّبات الألمانيّ Cobres (١٨٢٣-١٧٤٧). لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة السُّغديَّة C. caricina من أنواعه C. caricina أي سُعاديّ (سُعادَى إشارة إلى الشَّبه مع جنس سُعادى سُعاديّ (وروبيّ غربيّ ينتشر في المروج الرَّطبة وَ C. bellardi منسوبة إلى عالم نبات ايطاليّ اسمه الرَّطبة وَ المراكبة و المراك

Coleus

الاسم العلميّ ينحدر من كولشيد Colchide وهو موطن مِيْدِيَة Medée السَّمَّامة المشهورة عند الإغريق في العصر القديم، إلماعًا إلى سمّية النَّبات. جنس نباتات من الفصيلة الزَّنبقيَّة النَّبات. جنس نباتات من الفصيلة الزَّنبقيَّة ولنَّبات من أنواعه £Liliaceae (C. brachyphyllum من أنواعه موطنه شرق المتوسِّط وَ C. steven أي قصير الورق، موطنه شرق المتوسِّط وَ C. autumnale أي ستيفن (اسم عالم نباتيّ) وَ C. autumnale أي خريفيّ (ومن أسمائه قاتل الكلب، أصابع خريفيّ (ومن أسمائه قاتل الكلب، أصابع هرمس)، وهو نبات طبّيّ تستعمل عصارة بصلاته في الطّب. تحتوي أنواع السورنجان على مادّة الكولشيسين Colchicine المستخدمة في علم الوراثة لإحداث طفرات مفيدة في الزّراعة.

مُترجمة؛ من اليونانيَّة Coleus بمعنى غِمْد. تُسمّى بالعاميَّة في سورية «السّجَّادة» أو زهرة السَّجَّاد لشكل وألوان أوراقها. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا إذ لم تعرفه العرب. جنس زهر من الفصيلة الشَّفويَّة العرب. من أنواعه التَّزيينيَّة Labiatae من أنواعه التَّزيينيَّة C. rotundifolius أي مستديرة أي غمديَّة عَظِرة و C. rotundifolius أي مستديرة الورق وهي تزرع لجذورها العسقوليَّة في أفريقيَّة المداريَّة وتعرف باسم بطاطس أفريقيَّة في أفريقيَّة وهو شائع الاستعمال في الحدائق وله عدّة وهو ب متعدِّدة الألوان تُكاثر بالعقل للمحافظة ضروب متعدِّدة الألوان تُكاثر بالعقل للمحافظة على لونها وشكلها.

كُلِّيْسِيَّة Colletia

مُعرَّبة؛ من اسم عالم نباتيّ فرنسيّ اسمه سُوْرَنْجَان Collet. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو الكلمة م مُعرَّبًا قديمًا، ولم تعرفه العرب. جنس نباتات من ابن البيطار الفصيلة السِّدريَّة (النَّبقيَّة) Rhamnaceae؛ من ومنها تزري

نارَجِيْل Cocos

الاسم من الفارسيَّة والفارسيَّة من السّنسكريتيَّة (عن الشّهابي ١٩٧٨). جنس نباتات من الفصيلة النَّخليَّة C. nucifera من أنواعه C. nucifera وهو جوز الهند، palmaceae بالانكليزيَّة وَ noix مَالفرنسيَّة ويُزرع لثماره المعروفة.

Coffea بُنّ؛ قَهْوَة

بنّ اسم يُظنّ أنّه من الحبشيّة. جنس جَنْبات تعيش في الحالة الطّبيعيَّة في غابات الحبشة وفي الكونغو في أفريقيا الاستوائيَّة وثم نُقل منها إلى اليمن وإلى الهند وإلى أمريكا الاستوائيَّة، ولا سيّما البرازيل حيث اشتهرت زراعته. الاسم الانكليزيّ coffee والفرنسيّ café من قهوة العربيَّة. من أنواع هذا الجنس المشهورة العربيَّة. من أنواع هذا الجنس المشهورة عالميًّا: C. arabica أي البنّ العربيّ، موطنه الأصليّ الحبشة و C. robusta أي البنّ القويّ وموطنه الأصليّ الكونغو.

Cola كُوْلة

مُعَرَّبة؛ من إحدى اللَّغات المحلِّبة في السودان وتُكتب أيضًا Kola. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المعرَّب. جنس شجر يُزرع في المناطق الحارَّة للحصول على مواد منبّهة. من أهم أنواعه C. nitida أي لامعة وفيها عدّة ضروب كالكولة البيضاء والحمراء.

الفصيلة السُّورَنْجانِيَّة ؛ Colchicaceae

سُوْرَنْجانِيَّات

Colchicum سُوْرَنْجَان

الكلمة من أصل فارسيّ وقد وردت في مفردات ابن البيطار. نباتات عشبيّة معمّرة بصليَّة منها بَرِّيَّة ومنها تزرع لأزهارها لاستعمالها في الحدائق.

المرافرة المرافرة المرافرة المرافرة المرافرة المرافرة الحجازي و C. myrrha وهي المرافرة العادي و المحازي و C. myrrha و يطلق اسم بكسان وبينسان في اصطلاح أيّامنا أيضًا في بلاد الشّام ومصر على أنواع تابعة للجنس Sambucus وهو «الخمان» ومن المفيد، تلافيًا للالتباس بين الجنسين، اعتماد الاسم المعرّب «كُميفورة» للدّلالة على هذا الجنس.

الفصيلة المُرَكَّبة؛ مُرَكَّبات Coniferae

سىكران؛ شُوْكَران

الاسم العربيّ الأول عن السّنكري (١٩٨١- ١٩٨١)؛ الاسم العلميّ هو الاسم اليونانيّ واللّاتينيّ القديم للشَّوكران السّامّ. جنس نباتات من الفصيلة الخيميَّة (المظلّيَّة) Umbelliferae؛ من أنواعه C. maculatum أي الملطَّخ بالأحمر، وهو سامّ جدًّا، شبه عالميّ الانتشار حاليًّا.

زنبق الوادي Convallaria

الاسم العربيّ ترجمة للاسم الفرنسيّ vallées. الاسم العلميّ مأخوذ من الاسم اللّاتينيّ vallées الذي يعني زنبق اللّاتينيّ Lilium convallium الذي يعني زنبق الوادي. جنس نباتات من الفصيلة الزَّنبقيَّة لاَوادي. له نوع واحد مشهور جدًّا في فرنسا هو Liliaceae أي يظهر في شهر أيّار لتفتح أزهاره في بداية أيّار (مايو)، اسمه بالفرنسيَّة muguet في بداية أيّار (مايو)، اسمه بالفرنسيَّة وهو يُزرع لأزهاره التي تباع في أوّل أيّار.

Convolvulus نُبلاب

اللَّبْلاب مُعَرَّب من السريانيَّة. الاسم العلميّ من السّريانيَّة الاسم العلميّ من اللّاتينيَّة convolvere: إلْتُف، إشارة إلى سوق أنواع هذا الجنس التي تكون عادة ملتفَّة. سمّاه البعض خطأ «العلّيق» لأنّ العلّيق يُطلق على البعض خطأ «العلّيق» لأنّ العلّيق يُطلق على

أنواعه C. crutiata أي صليبيَّة وهي جنبة تزيينيَّة. غَرائيَّة

مُترجمة ومن وضعي؛ من اليونانيَّة kolla بمعنى غَراء وغِراء بسبب بذورها التي تصبح مخاطيَّة عندما تكون رطبة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب. جنس جنبات للتَّزيين من الفصيلة البولامونيَّة جنبات للتَّزيين من الفصيلة البولامونيَّة و Polemoniaceae أي قرمزيَّة و C. coccinea أي كبيرة الزَّهر.

قُلْقَاس Čolocassia

الاسم العلميّ من العربيّة؛ بقلة زراعيّة عُسْقوليّة تؤكل عساقلها (درناتها) مطبوخة. جنس نباتات من الفصيلة القلقاسيّة (اللّوفيّة) Araceae؛ من أنواعه المشهورة C. esculenta أي مُغذًّ وَ C. antiquorum أي قديم.

كُوْلُوْتِية؛ سَنَا كاذب Čolutea

الأولى مُعَرَّبة من اليونانيَّة kolutea، وهو اسم أطلقه ثيوفراستوس على نبات ذي ثمار قرنيَّة؛ والثّانية مُترجمة عن الفرنسيَّة bladder senne والانكليزيَّة bladder senne. جنس نباتات من الفصيلة البقوليَّة؛ من أنواعه C. arborescens أي كولوتيَّة شجريَّة، ثمارها حمراء، وهي شجرة متوسِّطيَّة الموطن وَ C. cilicica أي كيليكيَّة وهي جنبة شرق متوسطيَّة.

كُمِّيْفُوْرة؛ بَلَسَان كُمِّيْفُوْرة؛ بَلَسَان

الأولى مُعَرَّبة؛ يُطلق اسم بَلَسان أصلًا على النَّوع بَلْسم مكّة C. opobalsamum، وهو البلسان المذكور في المعاجم والمفردات. ويشمل هذا الجنس أنواعًا عديدة مشهورة من الشَّجر من الفصيلة البَخُوريَّة Burseraceae (عن Post)، منها

هو C. olitorius، نوع حولي يُزرع لطبخ ورقه في بلاد الشّام ومصر. أما في الهند فيعرف باسم جوتة jute ويُفتل لحاؤه حبالًا. اسمه بالفرنسيّة jute ، corette.

مُخَّيْط؛ شَجَرُ الدِّبْق مُخَّيْط؛

الاسم العربيّ من القاموس للمادّة المخاطيّة الموجودة في ثمار هذه الشَّجرة. الاسم العلميّ مهدى إلى العالم النباتيّ الألمانيّ Cordus. النَّوع المشهور هو myxa) (myxa: مُخاطيّ)، شجرة كانت تستعمل ثمارها في صنع الدّبق المستخدم في صيد الطّيور. وقد استخدمتُ كلمة مخيط ممثّلة للجنس تعميمًا. من أنواع هذا الجنس ممثّلة للجنس تعميمًا. من أنواع هذا الجنس العرب وأفريقيا. جنس شجر من الفصيلة العرب وأفريقيا. جنس شجر من الفصيلة المخاطبّة Cordiaceae.

الفصيلة المُخِّيطيَّة؛ مُخِّيطِيَّات Coriandrum

الاسم العربيّ من السّريانيّة؛ الاسم العلميّ من اليونانيَّة koris: فسفس، بق، إشارة إلى رائحة النَّبات الطّازج. جنس نباتات من الفصيلة الخيميَّة (المظلّيَّة) Umbelliferae؛ النَّوع المشهور C. sativum أي مزروعة، بقلة زراعيَّة حوليَّة تضاف أوراقها في بلادنا إلى بعض الأطعمة وتستخدم بذورها في الصَّيدلة، موطنها الأصليّ شرق المتوسِّط.

جلْدِيَّة Coriaria

مُترجمة من الكلمة اللاتينيَّة coriarius أي المستخدم في الدِّباغة، الكلمة مشتقة من corium: جِلْد، إشارة إلى استعمال أنواعها في دبغ الجلود. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات من

الجنس Rubus، ولا سيَّما على النَّوع R. fruticosus والمعروف أيضًا بتوت العلَّيق. جنس نباتات من الفصيلة المحموديّة (اللّبلابيّة) Convolvulaceae ؛ من أنواعه في شرق المتوسِّط C. arvensis أي شبيه الخطميَّة و C. althaeoides أي حقلتي ويسمّى أيضًا لفلافة و C. secundus أي وحيد الجانب، إشارة إلى وضع الأوراق والأزهار من جانب واحد و C. purpureus أي أرجوانيّ و C. tricolor أي ثلاثيّ الألوان ويسمّى شَبُّ النَّهار لأنَّ أزهاره تتفتّح في النَّهار وتنطبق في اللَّيل وَ C. scammonia وهو المحمودة (سَقَمُونيا scammony عربيَّة وسريانيَّة من كلمة يونانيَّة مجهولة الأصل)؛ نوع يستخرج منه صمغ راتنجي شديد الإسهال. وَ C. batas (اسمه المرادف Ipomoea batas) وهو البطاطا الحلوة، نوع زراعيّ أمريكيّ الأصل، تؤكل عساقله (درناته) بعد طبخها (راجع Ipomoea).

كُوبِرْنِيْسِيَة Copernicia

مُعَرَّبة؛ باسم عالم الفلك المشهور كوبرنيك . Copernic لم أجد لهذا الجنس الشّجريّ من الفصيلة النَّخيليَّة Palmaceae اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالكلمة المُعَرَّبة؛ من أنواعه قديمًا فاحتفظتُ بالكلمة المُعَرَّبة؛ من أنواعه . ثوبيَّة .

مُلُوْ خِيَّة Corchorus

لَعَلَّ أصل الكلمة مُلُوكيَّة بالكاف، إلّا أنّ الاسم الشّائع في بلاد الشّام ومصر فهو بالخاء. الاسم العلميّ من اليونانيَّة korchoros وهو اسم عشب برِّيّ كان يستعمل كبقول. يُرجح البعض أنّ اسم ملوخيَّة ينحدر من مُلُوخي وملوخين البونانيّتين الدّالّتين على الخُبَّازة. وقد انتقل اللَّفظ إلى السّريانيَّة فالعربيَّة بدلًا من الخبّازة. النَّوع المشهور السّريانيَّة فالعربيَّة بدلًا من الخبّازة. النَّوع المشهور

الانتشار.

گُرِّيَة Correa

مُعَرَّبة ؛ باسم عالم نباتيّ برتغاليّ Rutaceae بمن جنس جُنيبة للتَّزيين من الفصيلة السّذابيَّة C. pulchella أي أنواعه C. alba أي بيضاء و C. alba أي لطيفة . لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا ، ولم تعرفه العرب فاحتفظتُ بالاسم المعرّب.

بُنْدُق؛ جِلَّوْرَ Corylus

الاسمان من المعاجم؛ الاسم العلميّ من اليونانيَّة korylos: بُندقة. جنس جنبات مثمرة من اليونانيَّة Betulaceae؛ من أنواعه الفصيلة البتوليَّة C. avellana؛ من التُمار (avellana من اللّاتينيَّة nux avellana وهو اسم البُندقة الكتينيَّة وهو البندق الشّائع، موطنه أوروبا وحوض المتوسِّط وَ C. americana أي أمريكيّ.

كوسْمُوس كوسْمُوس

مُعَرَّبة؛ من اليونانيَّة kosmos: زينة، لأناقة هذه النَّباتات وجمال أزهارها. جنس نبات تزيينيّ موطنه أمريكا الوسطى من الفصيلة المُركَّبة Compositae؛ من أنواعه التَّزيينيَّة الشَّائعة C. bipinnatus أي مشطى ثنائى.

بَقْص؛ دُخَّانِيَّة Cotinus

الأولى من اسم محلِّيّ في الجبال السّاحليَّة السّوريَّة ويُطلق بشكل خاصّ على النَّوع السّوريَّة ويُطلق بشكل خاصّ على النَّوع Rhus cotinus فراجعه؛ الثّانية من وضعي وهي ترجمة للاسم الانكليزيّ smoke tree للنَّوع السّابق إشارة إلى شكل الجنبة في فترة الإزهار والإثمار، وقد استخدمتُه ممثلًا في فترة الإزهار والإثمار، وقد استخدمتُه ممثلًا للنَّوع تعميمًا. الاسم العلميّ للجنس يعني سُمَّاق صِبْغيّ باللّاتينيَّة، جنس جَنْبات قريب من جنس صِبْغيّ باللّاتينيَّة، جنس جَنْبات قريب من جنس

الفصيلة السَّذابيَّة Rutaceae؛ من أنواعه C. myrtifolia أي آسِيَّة الأوراق، تسمّى بالفرنسيَّة herbe-aux-tanneurs أي عشبة الدَّباغين.

الفصيلة الجِلْديَّة؛ جلدِيًّات Cornaceae

الفصيلة القارانيَّة؛ قارانِيَّات Cornulaca

جنس نباتات من الفصيلة السرمقيّة (الرّمراميّة) C. setifera من أنواعه C. setifera أي الحاذ الشّوكي، ويدلّ على تدهور المراعي في البادية في سورية والعراق و C. leucantha أي أبيض الزّهر، نبات جفافيّ ينبت في جزيرة العرب والمشرق العربيّ والمغرب العربيّ.

قَارانِیا Cornus

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ هو الاسم اللاتينيّ القديم لهذه الجنبات ولَعَلَّه مشتقّ من cerasus إشارة إلى ثماره الشّبيهة بثمار الكرز. ليس لهذا الاسم علاقة بالكلمة comu أي قَرْن. جنس جنبات من الفصيلة القرانيَّة Comaceae؛ من أنواع هذا الجنس القرانيَّة C. sanguinea أي دمويَّة، إشارة إلى فروعها الحمراء و C. alba أي بيضاء، إشارة إلى لون ثمارها.

أُكَيْلِيْل Coronilla

مُترجمة من اليونائيّة corona؛ الاسم العلميّ تصغير لكلمة إكليل أي إكليل صغير، إشارة إلى ترتيب الأزهار بشكل إكليل. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المترجم. جنس أعشاب وجنيبات من فصيلة القرنيّات الفراشيّة Papilionaceae؛ من أنواعه: القرنيّات الفراشيّة C. scorpioides؛ موطنه أوروبا وآسيا، بذوره سامّة و C. minima أي حقير، شبه متوسّطيّ

أي صغير الرّؤوس، وهما نباتان يدلّان على تدهور المراعي الجافة.

گرَنْب Crambe

مُعَرَّبة قديمًا؛ بقلة من الفصيلة الصَّليبيَّة (Cruciferae) الاسم العلميّ من اليونانيَّة krambê: ملفوف؛ من أنواعه C. maritima أي بحريّ، وهو شبه الملفوف وَ C. tatarica أي تتريّ.

اِکْرَسُولا Crassula

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ من اللّاتينيَّة crassus مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ من اللّاتينيَّة وات أوراق سميك، لحميّة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. سمّاه الشّهابي (١٩٧٨) مُخَلَّدة وهو اسم يُطلق على الجنس القريب منه Sempervivum أي دائم الحياة (من semper: دائم و vivus أخضر) ومعروف أيضًا باسم حيّ العالم. جنس نباتات من الفصيلة المُخَلَّدة C. muscosa من أنواعه C. muscosa أي طُحلبيَّة لشبهها بالطّحلب، موطنها غرب أوروبا.

الفصيلة المُخَلَّديَّة؛ مُخَلَّدِيَّات Crassulaceae (رُغرُور كَالْدِيَّات كَالْدِيَّة كَالْدِيَّات كَالْدِيَّة كَالْدِيَّات كَالْدِيَّات كَالْدِيْنَات كَالْدُونِ كَالْدِيْنَات كَالْدِيْنِيْنَات كَالْدُونِيْنَ كَالْدِيْنِيْنَات كَالْدِيْنِيْنِيْنِ كَالْدِيْنِيْنِ كَالْدِيْنِيْنِيْنِ كَالْدِيْنِيْنِ كَالْدِيْنِ ْنِ كَالْدِيْنِ كَالْدِيْنِ كَالْدِيْنِ كَالْدِيْنِ كَالْدِيْنِيْنِ كَالْدِيْنِ كَالْدِيْنِ كَالْدِيْنِ كَالْدِيْنِ كَالْدِيْنِيْنِ كَالْدُونِيْنِ كَالْدِيْنِ كَالْكِيْنِ كَالْدِيْنِ كَالْكِيْنِ كَالْكِيْنِ كَالْكِيْنِ كَالْكِيْنِ كَالْكِيْنِ كَالْكِيْنِ كَالْكِيْنِ كَالْكِيْنِ كَالْكِيْنِ كَالْكِيْلِيْلِيْكِيْكِ ك

الاسم العلميّ هو الاسم اليونانيّ القديم لهذه الأشجار. أما اسم زُعرور فهو شائع وقد التخدمتُه لتسمية الجنس تعميمًا، بدلًا من تعريبه من اليونانيَّة. جنس شجر من الفصيلة الورديَّة Rosaceae؛ من أنواعه C. azarolus وهو الزَّعرور الشَّائع (azarolus من العربيَّة أصلًا إلّا أنّه اشتق من اللَّفظ الايطاليّ أمال (azarolo) أي أحاديّ المدقة، موطنه أورويا والمتوسِّط وَ C. oxycanta أي حادّ

السمّاق Rhus من الفصيلة البُطْمِيَّة Anacardiaceae؛ يحتوي على نوعين: الأوَّل C. coggygria أيكتب خطأ C. coccigia و C. coccygria) أي دخانيَّة سمَّاقيَّة؛ صفة النَّوع coccigia تعني سُمَّاق باليونانيَّة، اسمها بالفرنسيَّة arbre à perruques لشكل تاجها كأنه شعر مستعار، جنبة متوسّطة الارتفاع، متساقطة الأوراق التي تصبح حمراء في الخريف، موطنها الأصليّ المتوسّط الغربيّ وسورية وأرمينيا وتركيا وإيران وأفغانستان، تزرع للزّينة للون أوراقها الحمراء في الخريف وشكل تاجها ولها العديد من الضروب التَّزيينيَّة؛ والنَّوع الثَّاني C. obovata أي دخانيَّة بيضاويَّة، جنبة أمريكيَّة الأصل من جنوب الولايات المتّحدة الأمريكيَّة، أزهارها مائلة إلى الأصفر، لها عدّة ضروب تزيينيَّة تبعًا لألوان الأوراق والأزهار.

سَفَرْ جَلِيَّة Cotoneaster

مُترجمة؛ من اللّاتينيَّة cydonius: من cydonius: سَفَرْجَل وَaster: كاذب أو عقيم، بمعنى السّفرجل الكاذب لأنّ أوراقها زغبيَّة كورق السّفرجل. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا. من أنواعه C. nummularia أي مستديرة الأوراق، تحت جنيبة من الفصيلة الورديَّة Rosaceae، تنبت في الجبال السّاحليَّة السّوريَّة وَ C. horizontalis أي أفقيَّة، موطنها الصّين وتزرع للزينة.

گُغُوب Čousinia

الزّعرور الشّائع (azarolus من العربيَّة أصلًا إلّا أنّه الاسم العربيّ عن السنكري (١٩٨١-١٩٨١). اشتق من اللَّفظ الايطاليّ (azarolo) جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة Compositae؛ وَ C. monogyna أي أحاديّ المدقة، موطنه من أنواعه C. weshni أي وَشْني ويُعرف بكُعوب أوروبا والمتوسِّط وَ C. oxycanta أي حادّ الجِمال في بادية بلاد الشّام وَ C. stenocephala أوروبا والمتوسِّط وَ C. oxycanta أي حادّ

المستعملة في تلوين المأكولات والمشروبات وفي الطب. إن الكلمة الانكليزيَّة raffron وفي الطب. إن الكلمة الانكليزيَّة زعفران الذي والفرنسيَّة ممثلًا للجنس تعميمًا. جنس نباتات من الفصيلة السَّوسنيَّة rridaceae! من أنواعه من الفصيلة السَّوسنيَّة Cr.ochroleucus! من أنواعه درناته مطبوخة و Cr.cancellatus أي شبكيّ درناته مطبوخة و Cr.cancellatus أي شبكيّ و شبكي شبه صفار البيض و Cr.damascenus أي دمشقيّ وحِلَّوْز في جبل الشَّيخ يسمى خُرْسَنِّين في دمشق) وحِلَّوْز في جبل الشَّيخ في سورية، تؤكل عقده الأرضيَّة، وهي في حجم البندقة و Cr.sativus أي مزروع، زراعته قديمة جدًّا للصّباغة والطّب.

صَنْحِيَّة؛ قُلاقِل؛ قُلْقُل Crotalaria

من كتب النبّات؛ الاسم العلميّ من اليونانيّة بمعنى الصَّنْج، إشارة إلى صوت الحبّة في السّنفة اليابسة. جنس نباتات من الفصيلة القرنيّة؛ من أنواعه Cr.aegyptiaca أي صنجيّة مصريّة وكلّها جنبات تزيينيّة، وكلّها جنبات تزيينيّة.

صُلَيْبِيَّة Crucianella

مترجمة من اليونانيَّة crux: صليب صغير. يوجد نوع في بادية بلاد الشّام يُطلق عليه الأعْراب اسم «لامَّة» هو Cr.ciliata أي هُدَبيَّة لاعتقادهم بأنه يلمّ الجروح. من الأنواع الأخرى Cr.latifolia أي عريضة الورق و Cr.maritima أي بحريَّة وهي كلَّها متوسِّطيَّة وهي كلَّها متوسِّطيَّة الفُوِّيَة الانتشار. جنس نباتات من الفصيلة الفُوِّيَة (Rubiaceae

الفصيلة الصَّليبيَّة؛ صليبِيَّات Cruciferae دفيّات اللّواقح؛ لازهرِيَّات دفيّات اللّواقح؛ لازهرِيَّات

الأشواك وموطنه أوروبا والمتوسِّط و C. sinaica و مسيناء أي سيناء موطنه صحراء سيناء وجبل العرب وسلسلة لبنان الشَّرقيَّة في سورية.

حَلاَوى؛ خُفِيَّة Crepis

الأولى اسم شائع في بادية بلاد الشّام ومن المفيد اعتماده ممثلًا للجنس تعميمًا. الثّانية ترجمة للاسم العلميّ وهو الاسم اللّاتينيّ واليونانيّ القديم لنبات غير محدّد، من krêpis: ومن هنا اسم خُفيّة الذي اقترحه الشّهابي. جنس نباتات من الفصيلة المُركّبة Compositae؛ من أنواعه Cr.setosa أي حلاوى قاسية الأشواك من أنواعه Cr.setosa أي حلاوى قاسية الأشواك ومزروع، وهو النّوع الوحيد الذي أزهاره حمراء ومزروع، وهو النّوع الوحيد الذي أزهاره حمراء مقارنة مع كافة الأنواع ذات الأزهار الصّفراء.

نَدَاوی Cressa

اسم مستعمل في بلاد الشّام من المفيد اعتماده لهذا للجنس تعميمًا. الاسم العلميّ من اليونانيَّة واللّاتينيَّة بمعنى من جزيرة Crete اليونانيَّة. جنس نباتات من الفصيلة المحموديَّة (اللَّبلابيَّة) كريتيَّة، من جزيرة كريت، نبات أليف الملوحة، متوسِّطيّ الانتشار، يصادف في البادية السّوريَّة وهو شبه مداريّ ومدرايّ الانتشار.

زَعْفَران Crocus

جَمعها زعافير؛ الاسم العلميّ من اليونانيَّة krokos: زعفران؛ استعمل هذا الاسم قديمًا للدَّلالة على نوع خاصّ من الزَّعفران Cr.sativus أي مزروع، اشتهر بجمال لونه البنفسجيّ وبمياسمه الكبيرة، ذات الرّائحة العطرة واللَّون البرتقاليّ، وهي التي تعطي مادّة الزّعفران

رِبْتومِيْرِيَة Cryptomeria

مُعرَّبة؛ لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا، ولم يعرفه العرب إلّا حديثًا، لذا لجأتُ إلى التَّعريب لشهرة الاسم العلميّ في العديد من اللّغات الحيَّة. جنس شجر من الصّنوبريّات Pinaceae ممثّل بنوع واحد فقط هو الصّنوبريّات Cr.japonica ممثّل بنوع عامّة جدًّا في اليابان وتستعمل في الحدائق خارج موطنها اليابان وتستعمل في الحدائق خارج موطنها بضروبها المختلفة. تُخلِف عند القطع. يُسمّيها البعض خطأً «سَرْقُ اليابان» إذ أن السّرو يتبع الجنس Cupressus.

كُوكُومِيس Čucumis

مُعَرَّبة؛ فضّلتُ تعريب هذا الجنس لتعدّد الأنواع المزروعة التّابعة له والتي لها أسماء عربيَّة تُعرف بها وشائعة مثل: الخِيَار Cucumis sativus أي المزروع وَالبِطِّيخ الأصفر (قاوون، شمّام في مصر) C. melo (سما اللّاتينيّ القديم للثّمرة) وَالقِثّاء الملتويَّة C. flexuosus والشَّمَّام التَّزيينيّ ثماره صغيرة عطرة التَّزيينيّ ثماره صغيرة عطرة بحجم البرتقالة الصّغيرة. الاسم العلميّ للجنس بحجم اللّاتينيّ القديم لهذه النَّباتات. جنس نباتات من الفصيلة القرعيَّة Cucurbitaceae.

كُوكُرْبِيتَة Cucurbita

مُعَرَّبة؛ فضّلتُ تعريب اسم الجنس لتعدّد الأنواع المزروعة التّابعة له والتي لها أسماء عربيّة تُعرف بها وشائعة مثل: البطيخ الأخضر، الجبس، حَبْحب C. citrillus (اسمه المرادف C. muschata فراجعه) وَالقرع الكبير وَالكُوسي (قُريع) C. pepo (وألكُوسي (قُريع) اللّاتينيّ القديم للتَّمرة)، وفي هذا النَّوع العديد اللّاتينيّ القديم للتَّمرة)، وفي هذا النَّوع العديد

من الضروب المعترشة التَّزيينيَّة. جنس نباتات من كِرِبْتومِيْرِيَة الفصيلة القرعيَّة Cucurbitaceae. مُعَرَّبة؛ ا

الفصيلة القَرْعيَّة؛ قَرْعِيَّات Cuminum

مُعَرَّبة قديمًا من البابليَّة على الأرجح (١٩٦١). الاسم العلميّ هو الاسم اليونانيّ واللّاتينيّ لهذا النَّبات والمنحدر من البابليَّة. الاسم الفرنسيّ والانكليزيّ cumin من العربيَّة. الاسم الفرنسيّ والانكليزيّ الفصيلة الخيميَّة (المظلِّية) جنس نباتات من الفصيلة الخيميَّة (المظلِّية) (صفة النَّوع المشهور C. cyminum مشتقّة من البابليَّة أيضًا)، نبات من التَّوابل مزروع في حوض المتوسِّط، نبات من التَّوابل مزروع في حوض المتوسِّط، أدخله العرب إلى غرب المتوسِّط في القرن الثاني عشر.

الرّتبة السَّرويَّة Cupressus شَرْقُ تَعِلَّالِ السَّرويَّة السَّرويَّة تَعِلَّالِ السَّرويُّة تَعِلِيًّا السَّرويُّة تَعِلِيلًا السَّرويُّة تَعِلِيلًا السَّرويُّة تَعِلِيلًا السَّرويُّة تَعِلِيلًا السَّرويُّة تَعِلِيلًا السَّرويُّة تَعِلِيلًا السَّرويَّة تَعِيلًا السَّرويَّة تَعِلِيلًا السَّرويَّة تَعِلْيلًا السَّرويَّة تَعِلْيلًا السَّرويَّة تَعِلْيلًا السَّرويَّة تَعِلْيلًا السَّرويَّة تَعِلْيلًا السَّرويَّة تَعِلْيلًا السَّرويَّة تَعِيلًا السَّرويَّة تَعِلْيلًا السَّرويُّة تَعِلْيلًا السَّرويَّة تَعْلِيلًا السَّرويَّة تَعْلِيلًا السَّرويَّة تَعْلِيلًا السَّرويُّة تَعْلِيلًا السَّرويُّة تَعْلِيلًا السَّرويُّة تَعْلِيلًا السَّرويُّة تَعْلِيلًا السَّرويُّة تَعْلِيلُونُ السَّرويُّة تَعْلِيلُونُ السَّرويُّة تَعْلِيلًا السَّرُونُ وَالْعِلْمُ لِلْعِلْمُ لِلْعُلِمُ لِلْعِلْمُ لِلْعُلِمُ لِلْعِلْمُ لْعِلْمُ لِلْعِلْمُ لِلْعِلْمُ لِلْعِلْمُ لِلْعِلْمُ لِلْعِلْمُ لِلْعُلِمِ لِلْعُلِمِ لِلْعِلْمُ لِلْعِلْمُ لِلْعِلْمُ لِلْعِلْمُ

كلمة سَرُو من أصل سومريّ "هَاسُرُو" كلمة سَرُو من الفصيلة السّرويّة Сиргеssaceae متعدّد الأنواع والضّروب والأنماط البيئيّة وواسع متعدّد الأنواع والضّروب والأنماط البيئيّة وواسع الانتشار في العالم مثل c. sempervirens سرو أي الانتشار في العالم مثل pyramidalis أي أفقيّ وهو متوسّطيّ هرميّ و horizontalis أي أفقيّ وهو متوسّطيّ الموطن و C. arizonia أي الموطن و يعرف من ولاية أريزونا وراقه وهو أمريكيّ الموطن من ولاية أريزونا و وروطنه الصّين و C. funebris سرو كبير وموطنه الصّين و C. macrocarpa سرو كبير النّمار ويُعرف محليًّا بالسّرو العطريّ لرائحة أوراقه و معليًّا العالم الذي اكتشفه في المنوب إلى هذا العالم الذي اكتشفه في الجزائر، نوع جفافيّ وهو مهدّد بالانقراض.

رَبُّوطيَّات Cupuliferae

الرّبيعيّة Primulaceae. الاسم العلميّ مشتق من الاسم اليونانيّ kyklaminos «kyklamis» والريونانيّ kyklaminon أي دائرة، الماعًا إلى شكل الأوراق المستديرة. من أنواع هذا الجنس C. persicum أي الفارسيّ، متوسّطيّ الموطن و C. orbiculatum أي مستدير، متوسّطيّ شرقيّ و C. europaeum أي الأوروبيّ وهو يُزرع للزّينة. من الأسماء المتداولة لهذا النّبات «عرطَنيْثا» وهو اسم من أصل آراميّ وسُكع وسكوكع ودويك الجبل، وهي أسماء عامّيّة متداولة في بعض أنحاء بلاد الشّام.

Cydonia سَفَرْجَل

جمعها سفارج؛ الاسم العلميّ من اللاتينيَّة Cydonius، أي من جزيرة كريت. جنس شجر من الفصيلة الورديَّة Rosaceae؛ فيه نوع مزروع شائع هو Cydonia oblonga أي متطاول، إلماعًا إلى شكل ثمره وهو يُزرع لثماره، وله اسمان مرادفان شكل ثمره وهو يُزرع لثماره، وله اسمان مرادفان مثل C. vulgaris وفيه أنواع تزيينيَّة مثل C. sinensis أي يابانيّ و C. sinensis أي يابانيّ و cognassier وبالانكليزيَّة صينيّ اسمه بالفرنسيَّة cognassier وبالانكليزيَّة

إِذْخِر Cymbopogon

جنس من النَّجيليّات C. nardus (اسمه المرادف منه الإذخر المكّي C. nardus (اسمه المرادف (Andropogon nardus) وله رائحة تشبه رائحة الليمون ويُعرف باسم citronella، أي «ليمونيّة»، وهذه الكلمة تُطلق أيضًا على نباتات عشبيَّة أخرى لها رائحة تشبه رائحة اللَّيمون كالقيصوم والتَّرنجان ورعْئ الحمّام وغيرها.

كَرْشَف Cynara

الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة kynara أو

اسم قديم كان يُطلق على فصيلة الزّان Betulaceae وفصيلة البتوليّات Fagaceae من ذوات الفلقتين عديمة التويجات. وهي مشتقة من cupule: كأس صغيرة قاسية خشبيَّة تحيط بثمار بعض الأشجار كالسّنديان والبلّوط من جنس . Castanea والكستناء Quercus

كُرْكُم Curcuma

كلمة لها أشباه باللَّغات السّاميَّة. اسم الجنس العلميّ من كركم العربيَّة. جنس نبات طبِّي غُسقوليّ هنديّ من الفصيلة الزَّنجبيليَّة Zingiberaceae من العقل سحيق جذوره تابلًا وصباغًا أصفر فاقعًا. من أنواعه C. zedoaria أصل فارسيّ مُعَرَّبة قديمًا وصفة النَّوع zedoaria من الكلمة المُعَرَّبة جَدُوار.

كَشُوْث؛ كُشوُثَاء Cuscuta

من القاموس وهي مُعَرَّبة من السّريانية؛ «الهالوك» في سورية (يُطلق أيضًا على الطّفيليّ Orobanche فراجعه) و«الحامول» في مصر. الاسم العلميّ للجنس من الكلمة المُعَرَّبة «كُشوثًاء». جنس نباتات طفيليَّة مضرّة من فصيلة المحموديّات (اللّبلابيّات) Convolvulaceae ليس لها ورق وسوقها صفر خيطيَّة طوال تلتفّ على مضيفها وتُنشب فيه زوائد ماصّة للنسخ؛ من أنواعه: C. arabica أي كشوث عربيّ و C. arabica وهو أي كبير و C. arvensis أي حقليّ و C. trifoli وهو يُصيب النّفل Trifolium.

الفصيلة الكَشُوثِيَّة؛ كشوثِيَّات Cuscutaceae بَخُور مَرْيم

كلمة شائعة في بلاد الشّام والاسم يدلّ على الرّائحة الجميلة لأزهار هذا النّبات من الفصيلة

اليونانيَّة، متوسِّطيّ الموطن. وَ C. glochidianum معروف في بادية بلاد الشّام باسم «الغَرِيْف».

Cynosorus بْنَبِ الكَلْبِ

مُترجمة؛ من اليونانيَّة kynos وَ kyôn: كَلْب وَ مَترجمة؛ من اليونانيَّة oura؛ وَ oura: ذَيْل، ذَنَب، إشارة إلى شكل العُثْكول. جنس من النَّجيليّات C. elegans من أنواعه C. elegans أي الأنيق، متوسّطيّ الموطن وَ C. cristatus أي يشبه عُرْف الديك وَ C. echinatus أي الشّائك، متوسّطيّ الموطن. لم أجد لهذا الجنس اسمّا عربيًّا أو الموطن. لم أجد لهذا الجنس اسمّا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المترجم.

الفصيلة السُّغْدِيَّة؛ سُعْدِيَّات Cyperus شعْد؛ سُعادی

سِتِیْنُوس مُعَرَّبة؛ من الكلمة اليونانيَّة kytinos وتطلق على

kinara وهو اسم هذا النّبات عند اليونان. جنس نباتات من فصيلة المركبات Compositae فيه نوع مزروع مشهور هو C. scolymus، معروف عاميًا باسم «أرضي شوكي» في بلاد الشّام وهو من الانكليزيّة artichaut والفرنسيّة الغرنسيّة المخض، وليس بمعنى شوك الأرض كما يظن البعض، والاسم الانكليزيّ والفرنسيّ من العربيّة حَرْشَف؛ والاسم الانكليزيّ والفرنسيّ من العربيّة حَرْشَف؛ يُعرف أيضًا حديثًا باسم خُرشوف وهو مستخدم في شمال أفريقيا. ومن الأنواع الأخرى في شمال أفريقيا. ومن الأنواع الأخرى ومعروف محليًا باسم خُرْفَيش الحمير.

نَجِيْل؛ ثِيْل؛ عِرْقُ النَّجيل

أسماء مألوفة في الشّام ومصر مقابل النّوع C. dactylon الاسم العلميّ للجنس من اليونانيّة لاممة ألله ألله المعنى سنّ cdous و kyôn و kynos بين، بمعنى سنّ الكلب، إشارة إلى شكل براعم الجذمور (الرّيزوم)، وهو ترجمة للاسم الفرنسيّ بهذا المعنى chiendent. ومن أنواعه المشهورة المعنى chiendent أي إصبعيّ، واسع الانتشار وهو من النّجيليّات C. dactylon أي إصبعيّ، واسع الانتشار وهو هذه الأسماء أيضًا على عدد من الأعشاب هذه الأسماء أيضًا على عدد من الأعشاب الأخرى من الفصيلة نفسها والتّابعة للأجناس في الأحرى من الفصيلة نفسها والتّابعة للأجناس في عدد الأسماء العامّيّة مقابل اسم علميّ واحد.

لِسَانُ الكَلْب؛ إِذْن الأرنب Cynoglossum

الأولى مُترجمة؛ من اليونانيَّة kynos وَ kynos وَ kynos وَ kynos وَ كُلْب وَ glossa؛ لسان، إشارة إلى شكل الأوراق. اسم "إذن الأرنب" من القاموس. جنس نباتات من فصيلة الحمحميّات Borraginaceae؛ فيه أنواع من الأعشاب البرِّيَّة والطبيَّة والتَّزيينيَّة مثل: C. creticum أي من جزيرة كريت

إلى اكتشاف أوّل نوع لهذا الجنس في تلك المجزيرة. اسم كان يُطلق قديمًا على الفصة المجزيرة. اسم كان يُطلق قديمًا على الفصة الشُّجيريَّة Medicago arborea، ثم خُصّص لهذا الجنس. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المعرّب. جنس نباتات من فصيلة القرنيَّات الفراشيَّة Papilionaceae؛ متعدّد الأنواع، منها: C. cassius أي من منطقة مستوطن في منطقة الفرنلق وضواحيها، مستوطن في منطقة الفرنلق وضواحيها، و C. monspessulanum في جنوب فرنسا، نبات متوسّطيّ الموطن و C. scoparius أي مكانسيّ، كانت تصنع منه المكانس، و C. syriacus أي سوريّ.

أزهار الرّمّان، إلماعًا إلى شبه في الشّكل. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا، ولم تعرفه العرب، لذا لجأتُ إلى تعربيه. جنس نباتات من الفصيلة الرّفليزيَّة Rafflesiaceae؛ من أنواعه من الفصيلة الرّفليزيَّة كاحمر، نبات مُتطفِّل على جنس القريضة أو اللّاذن Cistus لا سيّما Calbidus أي أبيض، وهو متوسِّطيّ الموطن، خالٍ من أبيض، وهو متوسِّطيّ الموطن، خالٍ من اليخضور، أوراقه بشكل حراشف وله مِمَصَّات بدلًا من الجذور، قامته تشبه الهالوك بدلًا من الجذور، قامته تشبه الهالوك.

سِیْتِیْزُس Cytisus

مُعَرَّبة؛ من اليونانيَّة kytisos؛ وهو اسم إحدى الجزائر اليونانيَّة بهذا الاسم في بحر إيجة، إشارة

D

Dactylis تبنعيَّة

مُترجمة؛ من اليونانيَّة dactylos: إصبع، إلماعًا إلى شكل العُثْكُول. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المعرّب. جنس أعشاب علفيَّة من الفصيلة النَّجيليَّة جنس أعشاب علفيَّة من الفصيلة النَّجيليَّة العلفيَّة هو Poaceae)، فيه نوع عالي القيمة العلفيَّة هو D. glomerata أي الإصبعيَّة المتكتِّلة، نبات واسع الانتشار في حوض المتوسِّط وغرب وأواسط آسيا والصّين والهند ممثلًا بعدَّة أنماط بيئيَّة وعروق وضروب.

أَضَالِيا Dahlia

مُعَرَّبَة؛ من اسم عالم النَّبات السويدي المعرَّبة؛ من اسم عالم النَّبات السويدي -۱۷۵۱) Linné تلميذ العالم المشهور لِنِّيه مزروع، أصله من أمريكا الوسطى، من الفصيلة المُركَّبة (Compositae) من أنواعه D. variabilis أي قرمزيَّة.

كَلْبِرْجِيَة Dalbergia

مُعَرَّبَة حديثًا؛ الاسم العلميّ للجنس من اسم عالم نباتيّ سويديّ اسمه نقولا دلبرج Dalberge؛ لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المعرَّب. جنس شجر وجَنْبات من القرنيّات الفراشيَّة Papilionaceae موطنها البلاد الحارّة وهي حسّاسة للبرد؛ من أنواعه

D. sisso أي سِسُو ومعروفة باسم ساسَم وسرعون في مصر، شجرة موطنها الهند، خشبها صلب مُلون يشبه خشب الأبنوس، تستخدم في الزّينة وعلى جوانب الشّوارع داخل المدن، حسَّاسة للبرد و D. melanoxylon أي سوداء الخشب، شجرة معروفة باسم أبنوس السّنغال، يُطلق عليها خطأً أحيانًا اسم الأبنوس الني هو Diospyrus ebenum وهو من غير فصيلة فراجعه و D. latifolia وهو من غير فصيلة فراجعه و D. latifolia أي عريضة الورق، شجرة خشبها صلب أسود فيه عروق بيض، يستعمل خشبها صلب أسود فيه عروق بيض، يستعمل كخشب الأبنوس، من أسمائها العربيَّة ساسَم.

Danthonia دَنْتونِيَة

مُعَرَّبَة؛ من اسم العالم النّباتيّ الفرنسيّ Danthoine من القرن التّاسع عشر. لم أجد لهذا الجنس اسمّا عربيّا أو مُعرَّبًا قديمًا، فلم تعرفه العرب، لذا لجأتُ إلى تعريبه. جنس نبات من النّجيليّات Poaceae) Gramineae؛ من أنواعه النّجيليّات D. decumbens أي مُتدلّية، موطنه غرب المتوسّط وَ D. forskalii ومعروفة باسم شجرة الجمال (سنكري 19۸۱–19۸۲)، موطنها المناطق الجافة العربيّة.

كَفْنَة Daphne

مُعَرَّبَة؛ من اليونانيَّة Daphne؛ يُخَلِّد هذا الاسم اسطورة حوريَّة جبل دفنة في اليونان التي استحالت إلى شجرة غار Laurus nobilis من (وكانت تسمّى في الماضي دفنة) للخلاص من أبولون الذي يحاول اختطافها. جنس من الفصيلة المازريونيَّة Thymelaceae متعدِّد الأنواع، منها برِّيَّة ومنها تزيينيَّة، مثل D. oleoïdes أي زيتونيَّة الورق، إشارة إلى شبه أوراقها مع أوراق شجرة الزيتون، نبات متوسِّطيّ و D. laureola أي غاريَّة

الموطن.

كَلْفينيون؛ عائِق؛ عايِق

الأولى مُعَرَّبة؛ من اليونانيَّة العليا التي تشبه هذا المعاعًا إلى شكل الكأسيَّة العليا التي تشبه هذا الحيوان؛ الثّانية والثّالثة عامّيتان في مصر وبلاد الشّام لأناقة هذا النبات. جنس نبات من الفصيلة الحوذانيَّة Ranunculaceae متعدّد الأنواع، منها برّيَّة ومنها تزيينيَّة مثل D. consolida أي متين، نبات تزيينيّ له عدّة ضروب، متوسّطيّ الموطن نبات تزيينيّ له عدّة ضروب، متوسّطيّ الموطن أصلًا. و D. peregrinus أي رحّال، متوسّطيّ الموطن الموطن. أنواع هذا الجنس تحتوي على قلويدات سامّة.

Dentaria سِنْيَّة

مُترجمة ومن وضعي؛ من اللاتينيَّة dens! سنّ، الماعًا إلى شكل الجذور المزوَّدة بحراشف تشبه الأسنان ومن هنا أتى استعمالها في الماضي لمعالجة الأسنان في أوروبا. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة الصَّليبيَّة ومنها مزروعة للزّينة مثل Cruciferae بنها برِّيَّة ومنها مزروعة للزّينة مثل D. bulbifera أي بصليَّة، و D. digitata أي إصبعيَّة، و D. digitata أي ريشيَّة.

ي Deschampsia

مُعَرَّبَة؛ من اسم عالم الطَّبيعة الطَّبيب الفرنسيّ Deschamps من القرن الثّامن عشر. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى Gramineae تعريبه؛ جنس نباتات من النَّجيليّات D. flexuosa أي مُلتوية وَ D. flexuosa أي متوسِّطة، موطنها المتوسِّط.

مِفْصليَّة Desmodium

مُترجمة؛ من اليونانيَّة Desmos: مِفْصل، بسبب

وَ D. mezerum وهي المازَرْيُون، جنبة تزيينيَّة وتعتبر من النَّباتات السامّة جدًّا.

كَرْوِيْنِيَة Darwinia

مُعَرَّبَة؛ من اسم العالم الانكليزيّ المشهور .Darwin لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المعرّب. جنس جنبة تزيينيَّة من الفصيلة الآسيَّة Myrtaceae؛ من أنواعه: D. citriodora أي ليمونيَّة الرّائحة وَ D. purpurea أي أرجوانيَّة.

دَاتورة؛ بُقُم؛ بُقَّم

الأولى مُعرَّبة وهي من أصل سنسكريتيّ والاسم العلميّ من المعرّب؛ الثّانية والثّالثة من القواميس. جنس نباتات من القصيلة الباذنجانيّة D. metel : أنواعه سامّة جدَّا، منها : Solanaceae وهي جوز مَاثِل وَصفة النَّوع metel من ماثل العربيّة، نبات حوليّ عشبيّ طبّيّ من أصل هنديّ، وقد تطبّع في قسم من المنطقة المتوسطيّة وقد تطبّع في قسم من المنطقة المتوسطيّة أن تكون صفة النَّوع من اليونانيّة strymonios وهي منطقة في اليونان، إشارة إلى الموطن الأصليّ للنبّات، نبات عشبيّ سامّ وقد أصبح شبه عالميّ للنبّات، نبات عشبيّ سامّ وقد أصبح شبه عالميّ الانتشار، يسمّى بالفرنسيَّة pomme épineuse أي التفاحة الشَّوكيَّة للأشواك العديدة الموجودة على كسولاته.

Daucus جُزَر

من القاموس؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اليونانيّ القديم لهذا النّبات. جنس نبات من الفصيلة الخيميَّة (المظلّيَّة) Umbelliferae. من أنواع هذا الجنس D. carota وهو الجزر البرّيّ، وقد استعملناه ممثّلًا للجنس تعميمًا؛ وهو أصل الجزر المزروع و D. aureus أي ذهبيّ، متوسّطيّ

في دمشق و D. sinensis أي صينيّ و D. plumarius أي ريشيّ، إشارةً إلى شكل التُّويجات، وهو مزروع للزّينة ويُهجّن.

Dicentra أَنائيَّة المِهْمَاز تُنائيَّة المِهْمَاز

مُترجمة ومن وضعي؛ من اليونانيَّة أنان وcentra و centra: مهماز، بمعنى ذات المهمازين، إشارةً إلى تُويجها الذي له مهمازين، سُمِّيت أيضًا Diclytra بسبب خطأ طباعيّ. جنس زهر من الفصيلة الفوماريَّة Fumariaceae، موطنه الصّين واليابان وسيبيريا، مزروع بكثرة في العالم للزينة؛ من الأنواع المشهورة D. spectabilis أي الجميلة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته.

دِكْلِيترا وكْلِيترا

Dicentra راجع

ذَوات الفَلْقتين؛ ثُنائِيَّات الفلقة Dictamnus دِكْتَمْنُوس؛ دُرَيْدار

الأولى مُعَرَّبة؛ إنها الاسم اليونانيّ واللّاتينيّ لنبات طبِّيّ مصدره جبل Dicté (دِكْتيه) في جزيرة كريت اليونانيَّة، ثم استخدم للدَّلالة على هذا الجنس. الثَّانية مُترجمة عن الفرنسيَّة fraxinelle، أي «دَرْدار صغير» للشَّبه في الأوراق. جنس نبات من الفصيلة السّذابيَّة Rutaceae؛ النَّوع المشهور من الفصيلة السّذابيَّة واسع الانتشار في أوروبا وآسيا وموجود في غابات الجبال السّاحليَّة السَّوريَّة الرَّطبة.

دِيْجِيْتَالِيس؛ قَمْعِيَّة تَعْمِيَّة

مُعَرَّبَة؛ من اللاتينيَّة digitus بمعنى إصبع، الماعًا إلى تُويجها الذي يشبه القمع. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا؛ سمَّاه الشّهابي (١٩٧٨) «قَمْعِيَّة» لهذا السَّبب، ومن المفيد اعتماد

الوريقات المفصليَّة في نوعها المهمّ؛ لا يوجد لهذا الجنس اسم عربيّ أو معرّب فلم تعرفه العرب، لذا احتفظتُ بالاسم المترجم. جنس جنبة للتَّزيين من الفصيلة القرنيَّة D. japonicum أي من أنواعها D. japonicum أي يابانيَّة و D. gyrans أي دوَّارة، نسبة إلى وريقاتها الدوّارة.

Deutzia دُتْزيَة

مُعَرَّبَة؛ مهداة إلى أحد العلماء الهولنديين Deutz من مدينة أمستردام (١٨٢٢-١٧٦٣). جنس جنبة للتَّزيين مزروعة بكثرة للتَّزيين من فصيلة كاسرات الحجر Saxifragaceae؛ من أنواعه و D. scabra أي نحيلة و D. scabra أي خشنة و D. crenata أي مُفَرَّضة (الورقة)؛ نباتات من الصِّين واليابان.

Dianthus قَرَنْفُل

القرنفل اسم مشتق من اليونانيَّة اليونانيَّة اليونانيَّة الإله جوبيتر المشتري)؛ ومن هنا Dianthus اسم الجنس العلميّ المؤلَّف من الكلمة اليونانيَّة dios: إله العلميّ المؤلَّف من الكلمة اليونانيَّة إلماعًا إلى ومنه، أي الزَّهرة الإلهيَّة إلماعًا إلى جمالها. كلمة قرنفل التي تدلّ على هذا الجنس حديثة الاستعمال وهي غير شجرة التَّوابل المشهورة Eugenia aromatica التي تعدُّ أزهارها المجفّفة من التَّوابل والتي تعيش في البلاد المداريَّة الحارّة. جنس نباتات من الفصيلة القرنفليَّة P. multipunctatus أي كثير النقط وهو شرق متوسِّطيّ الموطن و D. caryophyllaceae أي قرنفليّ، وهو الذي استخدم لاسم الجنس تعميمًا وهو الذي استخدم لاسم الجنس تعميمًا وهو في في الموطن و D. barbatus ويسمّى حُسْن يوسف

"يام"، وهذه مُعَرَّبَة عن البرتغاليَّة المنحدرة أصلًا «يام»، وهذه مُعَرَّبَة عن البرتغاليَّة المنحدرة أصلًا من اسم أفريقيّ يُطلق على هذا النبات. نبات من الفصيلة الديوسقوريَّة Dioscoridaceae؛ يُزرع لعساقله (درناته)، فهي تؤكل كالبطاطا و D. sativa أي مزروعة، نبات تزيينيّ.

دِيُوسِبيرُوس Diospyros

مُعَرَّبَة؛ من اليونانيَّة dios: إلهي، رباني و pyrus: حَبّ، بمعنى حَبُّ الرَّب أو الحَبّ الإلهيّ أو الغذاء السَّماويّ، إلماعًا إلى الثَّمرة التي تؤكل. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا، فلم تعرفه العرب ولا يوجد ضمن نباتات مناطقنا، لذا احتفظتُ بالاسم المعرّب. جنس شجر من الفصيلة الأبنوسيَّة Ebenaceae؛ موطن أغلبها البلاد المداريَّة؛ من أنواعه p. kaki وهو "الكاكي"، لفظة يابانيَّة، شجرة مثمرة موطنها حراج اليابان وتُزرع في بلادنا حديثًا وحراج اليابان وتُزرع في بلادنا حديثًا ومريّة عصريّة عسب الأستاذ سلامة موسى (عن الشّهابي قديمة حسب الأستاذ سلامة موسى (عن الشّهابي ومنهور مشهور أي لُوطُس، شجرة تزيينيَّة شائعة.

خَافِج؛ خَفْج

الاسم العلميّ من اليونانيّة diplous: مضاعف وَ taxis: إشارةً إلى وجود بذرتين في كلِّ حُجيْرة. جنس نبات من الفصيلة الصَّليبيَّة Cruciferae، من أنواعه: D. harra (الحارّة) وهو نوع أليف الجنس ويدلُّ على تدهور المراعي، نبات ذو طعم حُرف كالفجل وَ D. acris أي حِرِّيف، وهما من نباتات المواقع شديدة الجفاف (الخفجيّات) في مراعي البادية في بلاد الشّام. وَ D. erucoides أي شبيه بالجرجير Eruca، متوسّطيّ الموطن.

هذا الاسم. جنس نباتات سامّة من الفصيلة الخنازيريَّة Scrophulariaceae؛ من أنواعه D. ferruginea أي حديديَّة، نبات موطنه جنوب أوروبا وغرب المتوسِّط، يوجد في منطقة الفرنلق في جبال الباير والبسيط السّاحليَّة في سورية على تُرَبِ غير كلسيَّة، وهو مهدّد بالاختفاء من المنطقة ويُ من غرب ويُم مروعة للزينة.

مُصَبَّعَة Digitaria

مُعَرَّبَة؛ من اللاتينيَّة digitus: إصْبَع، إلماعًا إلى شكل العُثْكُول؛ ومن هنا يأتي الاسم الشّائع مُصبَّعة، ومن المفيد اعتماده (سنكري ١٩٨٠- مُصبَّعة، ومن المفيد اعتماده النّجيليَّة النَّجيليَّة (١٩٨١). جنس نباتات من الفصيلة النَّجيليَّة (Poaceae) Gramineae (Poaceae)، بعض أنواعه واسع الانتشار في المناطق الحارّة مثل D. filiformis أي حيطيَّة و D. nodosa أي دمويَّة و D. nodosa أي عقديَّة و تصادف في شمال أفريقيا.

ِ كِلِّيْنِيَة Dillenia

مُعَرَّبَة؛ من اسم أستاذ بريطاني في علم النبات في جامعة أكسفورد اسمه Dillen. جنس شجر للتزيين من الفصيلة الدِّلِّنيَّة Dilleniaceae؛ لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المعرّب؛ فيه أنواع تزيينيَّة فاحتفظتُ بالاسم المعرّب؛ فيه أنواع تزيينيَّة معروفة مثل D. speciosa أي جميلة و D. pentagyna أي خماسيَّة المَيْش.

دِيُوسكورية Dioscorea

مُعَرَّبَة؛ الاسم مهدى إلى Dioscorides (ديوسقوريدس) العالم اليونانيّ النّباتيّ المشهور. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا، فلم تعرفه العرب ولا يزرع في مناطقنا، لذا لجأت إلى تعريبه. من أنواعه

عَطْشَانة

D. soja وله مرادفين D. soja و Alspida و D. soja و hispida وهو معروف باسم فول الصّويا، صوحة، صويا، نبات زراعيّ حوليّ كلئيّ منبته الشَّرق الأقصى؛ لم أجد لهذا النَّوع اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب ولا يذكرونه في كتبهم لذا احتفظتُ بالاسم المعرّب صويا أو صوحة (soya أو soja). و D. lablab لُوبيا لبلابيَّة، تسمّى لبلابًا في مصر إشارةً إلى أنّها من المتعرّشات مثل اللّبلاب، ومن هنا الصّفة العلميَّة للنَّوع lablab في مصر إشاردف Vigna sinensis فراجعه) اسمها (اسمه المرادف Vigna sinensis فراجعه) اسمها بالانكليزيَّة cowpea راجع الجنسين Glycine و Vigna الالتباس.

كَرَكْنِيَّة Dorycnium

مُعَرَّبَة بتصرّف ومن وضعي؛ الاسم العلميّ من اليونانيَّة doryknion، وهو اسم لنبات آخر استخدم فيما بعد للدَّلالة على هذا الجنس. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة القرنيَّة وFabaceae)؛ من أنواعه القرنيَّة وD. gracile)؛ من أنواعه و D. gracile أي جُنيْبيَّة و D. suffruticosus أي عشبيَّة؛ منبتها المتوسِّط.

Dracaena تِنْيْنِيَّة ؛ شجرة التِّنْيْن

مُترجمة؛ من اليونانيَّة drakôn: تِنِين. جنس النَّجيليّات شجر للتَّزيين من الفصيلة الرَّنبقيَّة Liliaceae يشبه معمِّر مقا النَّخيل بشكله. من أنواعه D. draco، شجرة معروف في معروفة باسم دَم التِّنيِّن (ترجمة عن الانكليزيَّة دُولِيْكُوس مُعرَّبَة؛ مُعروفة باسم دَم التِّنيِّن (ترجمة عن الانكليزيَّة دُولِيْكُوس مُعرَّبَة؛ كذلك للعصارة الصّمغيَّة الحمراء الدَّمويَّة التي بمعنى طو تخرج من جذعها، كانت تستعمل في الدّهان وفي جنس نبات تضرح من جذعها، كانت تستعمل في الدّهان وفي جنس نبات الطِّب وَ D. fragrans.

رَأْسُ التِّنِّينِ Dracocephalum

الفصيلة الدِّبْسَاسِيَّة؛ دِبساسِيَّات؛ Dipsacaceae

Dipsacus

ثنائيَّة الصَّفِ Distichis

ترجمة الاسم العلميّ؛ من اليونانيَّة de: ثنائيّ وَ stichos: صفّ، إشارة إلى السُّنيبلات التي تكون على صفّ واحد؛ جنس نباتات من النَّجيليّات Gramineae (Poaceae)، منه نوع معمّر مقاوم للملوحة يعيش في السَّبخات، معروف في أمريكا هو D. spicata أي السُّنبليَّة.

دُولِیْکُوس دُولِیْکُوس

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلميّ من اليونانيَّة dolichos بمعنى طويل، إشارةً إلى طول القرون الشَّمريَّة. جنس نباتات من الفصيلة القرنيَّة Leguminosae تُزرع في البلاد الحارّة وتشمل اللّوبيا والصّوجة (صويا)، من أنواعه الشّائعة الانتشار

من العامّيّة في بلاد الشّام وقد استعملتُ هذا الاسم ممثلًا للجنس تعميمًا، ومن المفيد اعتماده. يسمّى أيضًا شُرُد، وهو غير الشّرْد الشَّرة الحراجيّة من جنس Carpinus، لذا يفضل عدم استخدامه تلافيًا للالتباس. جنس من السّرخسيّات كثيرات الأرجل Polypodiaceae ومعروف من أنواعه الخنشار المذكّر D. filix mas وهو ترجمة صفة النَّوع باسم "سرخس ذكر"، وهو ترجمة صفة النَّوع الذي هو التَّرجمة اللّاتينيّة للاسم العلميّ الفرنسيّ اللزواع المرادفة له fougère mâle (من الأنواع المرادفة له Aspidium filix mas وورئة اللّبنانيّة. وورئنقة السّوريّة اللّبنانيّة السّوريّة اللّبنانيّة المناني، موطنه الغابات السّاحليّة السّوريّة اللّبنانيّة السّوريّة السّوريّة اللّبنانيّة السّوريّة السّوريّة اللّبنانيّة السّوريّة اللّبنانيّة السّوريّة اللّبنانيّة السّوريّة اللّبنانيّة السّوريّة السّوريّة اللّبنانيّة السّوريّة السّوريّة السّوريّة السّوريّ

مُعَرَّبَة؛ مهداة إلى عالم نباتي مشهور اسمه Durant. جنس جنبة من فصيلة رغي الحَمَام Verbenaceae؛ موطنه أمريكا المداريَّة ويستخدم كثيرًا كسياج لاستعداد أنواعه للتَّقليم وللتَّشكيل الهندسيّ. من أنواعه الشّائعة D. plumieri، وهو مبذول في حدائق القاهرة.

مُترجمة؛ من اليونانيَّة الشّنين لشكل وَ السّنين لشكل السّما عربيًّا أو الجنس اسمًا عربيًّا أو أزهارها. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المترجم. جنس نباتات من الفصيلة الشَّفويَّة Labiatae؛ من أنواعه نباتات من الفصيلة الشَّفويَّة D. thymifolium أي صعتريّ الورق وَ D. grandiflorum أي كبير الزَّهر وَ D. moldavica أي مولدافيّ لأنّه زرع لأوّل وَ Moldavia ويعرف بالفرنسيَّة باسم المَلِّسة التَّركيَّة Moldavia ويعرف بالفرنسيَّة باسم المَلِّسة التَّركيَّة Drosera

مُعَرَّبَة؛ من اليونانيَّة droseros: مُعَطَّى بالنَّدى، أي النَّبات النَّديّ. سمَّاها الشّهابي (١٩٧٨) «نَلِيَّة»، جنس نباتات من الفصيلة الدّروزيريَّة Droseraceae تفرز أوراقها عصارة حامضيَّة لزجة تعلق بها الحشرات ويهضمها النَّبات، وعلى هذا الأساس سُمِّيت نباتات لاحمة. من أنواعه: الأساس سُمِّيت نباتات لاحمة. من أنواعه: ومستديرة الأوراق وسطيَّة.

خُنْشار

Dryopteris

. . ..

المتوسِّطيَّة E. spinosa أي المُشَوِّكة.

Echinops

چرشاف

اسم محلِّيّ في البادية من المفيد اعتماده؛ الاسم العلميّ من اليونانيَّة echinos: قُنفُذ opsis: وعلى هذا الأساس مقاه البعض قُنفُذيَّة، إلّا أنّنا احتفظنا بهذا الاسم مقابل الجنس Echinaria تلافيًا للالتباس الاسم مقابل الجنس Echinaria تلافيًا للالتباس (راجع هذا الجنس). جنس نبات شائك من انواعه الفصيلة المُركَّبة Compositae؛ من أنواعه و E. syriaca أي سوريّ، منبته حول المتوسّط و E. sphaerocephalus أي كرويّ الرَّأس (من اليونانيَّة E. sphaerocephalus: كرة و E. glaberrinus على تدهور المراعي في بادية بلاد الشّام ومعروف محليًّا باسم شوك الجمال.

Echium أَفْعَوى

مُترجمة؛ من اليونانيَّة echion المشتقَّة من echis: أَفْعى، إلماعًا إلى شبه أزهارها مع فَكَّي الأفعى، أي زهرةُ الأفعى؛ الاسم العربيّ شائع في بادية بلاد الشّام مثل الأفعويّ الشّائك في بادية بلاد الشّام مثل الأفعويّ الشّائك E. setosum الحِمحميَّة (فصيلة لسان الثّور) E. parviflorum أي من أنواعه الأخرى المتوسّطيَّة E. parviflorum أي أليف الرّمال صغير الأزهار و E. arenarium أي بحريّ.

فصيلة الزَّيزفون الكاذب؛ خِلافِيَّات Eleagnus زيتون بوهيميا؛ زيزفون كاذب الأولى مُترجمة من الاسم الفرنسيّ Olivier de الأولى مُترجمة من الاسم الفرنسيّ Bohême لشبه أوراقه بأوراق الزَّيتون، والثَّانية لأنه يُطلق خطأ اسم زيزفون على هذا الجنس إذ الناسم «الزَّيزفون» أمسى يدلُّ على الجنس الجنس أنّ اسم «الزَّيزفون» أمسى يدلُّ على الجنس Tilia

E

قتَّاء الحمار Ecbalium

الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة عندما تنضج الثمار أي رَمَى خارجًا، إشارةً إلى أنّه عندما تنضج النّاتجة تنفصل فجأة عن العنق وتقذف من الفجوة النّاتجة عن ذلك محتواها من العصير والبذور وذلك بقوّة تحملها إلى مسافة عدّة أمتار. جنس نبات عشبيّ من القرعيّات Cucurbitaceae؛ من أنواعه من القرعيّات E. elaterium؛ من أنواعه للنّوع من اليونانيّة المُسْهِل، اللّفظة الواصفة للنّوع من اليونانيّة elatêrion، أي مُسهل، موطنه حوض المتوسّط والبحر الأسود والقفقاس.

Echinaria تُنْفُذيّة

مُترجمة؛ من اليونانيَّة echinos: قُنْفُذ، إشارةً إلى شكل السّنبلة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. تطلق هذه التَّسمية أيضًا على الجنس Echinops (راجع هذا الجنس). جنس نبات من الفصيلة النَّجيليَّة E. capitata من أنواعه E. capitata (وأسيَّة، إشارةً إلى شكل السّنبلة.

شَوْكِيَّة Echinophora

مُترجمة ومن وضعي؛ من اليونانيَّة echinos: فُنفُذ، أي شيء له أشواك و phéro: أنا أَحْمُلُ. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نبات من الفصيلة الخيميَّة (المظلّيَّة) Umbelliferae؛ من أنواعه

فصيلة كاسرات الحجر Saxifragaceae؛ من أنواعه المعروفة لفوائدها الطِّبِيَّة E. nigrum أيّ سوداء، إلماعًا إلى ثمارها العنيبيَّة السّوداء؛ في ثمارها خواص مُدِرَّة ومضادَّة للاسقربوط.

عَلَنْدِي Ephedra

الاسم العلميّ للجنس من اليونانيّة epi: على و edra: كرسيّ، مقعد، أي على مقعد؛ وهو اسم كان يُطلقه الأقدمون في أوروبا على نبات متعرّش خالٍ من الأوراق؛ يحتوي على مادّة قلويديّة بديلة للأدرينالين. جنس نبات من الفصيلة العندليّة للأدرينالين. جنس نبات من الفصيلة العندليّة Ephedraceae وينتمي إلى صفّ معراة البذور علنديّ مُجَنَّح، موطنه جزيرة العرب وبلاد الشّام علنديّ مُجَنَّح، موطنه جزيرة العرب وبلاد الشّام وشمال أفريقيّة، نبات رعويّ وطبّيّ جفافيّ جفافيّ وللدور والسودان، نبات رعويّ وطبّيّ جفافيّ الشّام والسودان، نبات رعويّ وطبّيّ جفافيّ.

أَبْخُرِيْسِيَّة؛ صَنْدُلُ الأُولَى مُعَرَّبَة ومن وضعي؛ صندل مُعَرَّبَة من الأولى مُعَرَّبَة ومن وضعي؛ صندل معنديّ؛ والاسم الانكليزيّ والفرنسيّ sandal من صندل العربيَّة. يُطلق اسم صندل على عدّة أشجار تنتمي إلى أجناس مختلفة يجمع على عدّة أشجار تنتمي إلى أجناس مختلفة يجمع بينها خشبها المتين العَطِر هي Pterocarpus و Santalum، لذلك فَضَّلتُ تعريب اسم هذا الجنس تلافيًا للالتباس. جنس شجر من البلاد المداريَّة؛ من أنواعه المعروفة شجر من البلاد المداريَّة؛ من أنواعه المعروفة تعريب اسم الطَّندل الأحمر red معروف باسم الطَّندل الأحمر Perocarpus و E. lourreri معروف باسم الطَّندل الأحمر sandalwood و الطَّندل الأصفر أو اللَّيموني sandalwood.

في التَّسمية الحديثة، ومن أسمائه الزَّيتون العطريّ. الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة elaia: زيتون و agnos: نبات الأرتد Vitex لشبه الأوراق. جنس شجر من فصيلة الزَّيزفون الكاذب أو الخِلافِيَّات) Eleagnaceae؛ من أنواعه المشهورة E. angustifolia أي ضيّق الأوراق، شجرة عطرة فضيّة الورق طبيعيّة ومزروعة بكثرة في البلاد المتوسّطيّة و E. argentea أي فضيّ، ومن المرجّح أنّه هو نفس النّوع السّابق.

قاقُلَّة؛ هال؛ هِيْل Elettaria

قاقلَّة من أصل ساميّ لأنّها موجودة في الآشوريَّة؛ الهال من أصل فارسيّ مقتبس عن السَّنسكريتيَّة والهيل أسلوب في لفظ الهال السَّنسكريتيَّة والهيل أسلوب في لفظ الهال بالإمالة. الشَّجر هو الهال أو الهيل والحبّ الهال. نبات عطريّ من الهند الصّينيَّة من الفصيلة القاقليَّة يُضاف سحيق بذره إلى القهوة في الفصيلة القاقليَّة يُضاف سحيق بذره إلى القهوة في الشّام. من أنواعه سحيق بذره إلى القاقلَّة ومعروفة الشّام. من أنواعه Malabar cardamomum موطنها الصّغيرة وتُعتبر من أجود أنواع القاقلَّة ومعروفة باسم هال ملابار Malabar cardamom موطنها الأصليّ جنوب شرق آسيا حيث تنمو برِّيًّا داخل الغابات المطيرة و E. major أي كبيرة، وهي أقلّ الغابات المطيرة و Te. major أي كبيرة، وهي أقلّ جودة من الأولى. جنس نباتات من الفصيلة الزَّنجبيليَّة Zingiberaceae فراجعه. الزَّنجبيليَّة Amomum فراجعه.

خَجُريَّة Empetrum

مُترجمة بتصرُّف؛ من اليونانيَّة en: في وَ petra: حجر، إشارةً إلى منبتها؛ الاسم العلميّ هو الاسم اليونانيّ الذي كان يُطلق على نوع من جنس اليونانيّ الذي كاسر الحجر، ثم خصص لهذا الجنس بالذّات. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المترجم. جنس جُنيبة من

E. orientalis أي قمحاء شرقيَّة، موطنها غرب آسيا وتدلِّ على تدهور المراعي و E. confusum أي مُحيِّرة، لها نفس الموطن ونفس الدَّلالة التَّدهوريَّة.

وَحِيْدُ السُّنبِلة Eremostachis

مُترجمة؛ من اليونانيَّة erêmos: وحيد، وَ stakhus: سُنبلة. جنس نبات من الفصيلة الشَّفويَّة E. laciniata من أنواعه E. laciniata أي المُشرشر، إشارةً إلى شكل الأوراق، موطنه غرب آسيا.

Eremurus ذَنَبِيَّة

مُترجمة؛ من اليونانيَّة بمعنى وحيدة الذَّنب، من eremo: وحيد، منعزل و oura: ذَنَب، إلماعًا إلى أزهارها المجتمعة بشكل عناقيد طويلة سنبليَّة كالأذناب. جنس زهر من الفصيلة الزَّنبقيَّة كالأذناب. من أنواعه: Liliaceae أي من أنواعه: ببات معمّر برِّيّ ويزرع في سورية ولبنان جميلة، نبات معمّر برِّيّ ويزرع في سورية ولبنان و تويّة، موطنها شرق المتوسّط.

Erica مُجْرَم عُجْرَم

الأولى مُعَرَّبة قديمًا من الفارسية؛ الثّانية عاميَّة في الجبال السّاحليَّة السّوريَّة اللّبنانيَّة وشائعة الاستعمال. الاسم العلميّ هو الاسم اليونانيّ واللّاتينيّ الذي كان يُطلق على النَّوع arborea أي الخلنج الشّجريّ، ثم استخدم للدَّلالة على هذا الجنس. ينحدر الاسم العلميّ من اليونانيَّة ereikon أي كسر، إشارةً إلى هشاشة من اليونانيَّة ereikon أي كسر، إشارةً إلى هشاشة خشبه. جنس نبات من الفصيلة الخلنجيَّة خشبه. جنس نبات من الفصيلة الخلنجيَّة كوكبيّ، موطنه شرق المتوسط كوكبيّ، موطنه شرق المتوسط وقسط في متوسّطيّ، موطنه غرب المتوسّط.

epi: على و lobion: سِنْفة، قَرْن، أي على السّنفة، إلماعًا إلى أنّ نوراتها الزَّهريَّة تقوم على جراء طوال. جنس نبات من الفصيلة الأخدريَّة E. angustifolium : من أنواعه: E. hirsutum أي ضيُّقة الأوراق و E. hirsutum أي مُهَلَّبة (طويلة الأشواك القاسية).

فصيلة ذَنَب الخَيْل؛ الفصيلة الكُنْباثيَّة

Equisetum أَنَابُ الخَيْل Equisetum

مُترجمة بتصرّف؛ من اللّاتينيَّة equus: خَيْل، فَرَس وَ seta: وبر طويل، إلماعًا إلى الشّبه مع ذنب الخيل. يُعرف بالعامِّيَّة باسم قَطْع وَصْل تلميحًا لطبيعته المفصليَّة. جنس نباتات عشبيَّة من فصيلة ذنب الخيل Equisetaceae، تنمو في الأراضي الرَّطبة. من أنواعه E. telmateia أي المناقعي، المستنقعيّ، صفة النَّوع من اليونانيَّة المناقعي، المستنقعيّ، صفة النَّوع من اليونانيَّة والمناقعي، المستنقعيّ، صفة النَّوع من اليونانيَّة والمناقعي، الكبير.

Eragrostis تُشْبَةُ الحُبّ أَلْحُبّ

مُترجمة ومن وضعي؛ من اليونانيَّة êro: أَحَبّ وَ agrostis: عشب. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نبات صغير من النَّجيليّات Gramineae نبات صغير من النَّجيليّات E. minor في الصَّغيرة، منبتها المناطق المعتدلة والباردة و E. majore أي الكبيرة وهي واسعة الانتشار في المناطق الحارَّة والمعتدلة.

قَمْحَاء Eremopyrum

الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة eremo . وحيد، منعزل و pyros: قمح. جنس نبات من النَّجيليّات (Poaceae) و من أنواعه

وقرنوة لقلقيَّة.

لا؛ kaulos: ساق)، موطنه شرق المتوسّط وأوروبا الجنوبيَّة و E. gruinum أي غُرنوقيّ، لأنّه يشبه منقار الغرنوق، منقار ثمره طويل يشبه الإبرة، ومن هنا التَّسمية العامِّيَّة مِسَلَّة وإبرة العجوز، موطنه شرق المتوسِّط و E. arborescens أي شجري و E. ciconium أي شجري و E. ciconium أي المناطق الجافة ويعرفان محليًّا باسم قرنوة شجريَّة

جِرْجير Eruca

الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللّاتينيّ القديم لهذا النَّبات. جنس نبات من الفصيلة الصَّليبيَّة لهذا النَّبات. جنس نبات من الفصيلة الصَّليبيَّة وربوع. النَّوع المعروف هو roquette والانكليزيّ roquette وهما قريبان من الاسم اللّاتينيّ؛ بقلة سنويَّة برِّيَّة ومزروعة يؤكل ورقها على شكل سلطة. يُطلق أيضًا اسم جرجير في الشّام على النواع من جنس Nasturtium.

قِرْصَعْنَة؛ شِنْدَابِ Eryngium

قرصعنة مُعَرَّبة قديمًا من السِّريانيَّة وتوجد في القواميس؛ والعامة في بلاد الشَّام تلفظها بتشديد النَّون قرصعنَّة. ومن أسماء هذا الجنس «شوك إبراهيم» و«شُويكة ابراهيم». القرصعنة تطلق بشكل خاص على نوع مُحدَّد على E. creticum هذا أي من جزيرة كريت اليونانيَّة، وقد استعملنا هذا الاسم ممثَّلًا للجنس تعميمًا. «شِنداب» اسم مستخدم في بادية بلاد الشّام حيث نجد مستخدم في بادية بلاد الشّام حيث نجد E. glomeratum أي صحراويّ و E. desertorum أي متكتل. الاسم العلميّ من اليونانيَّة وقدواسم هذا النَّبات الشَّائك. جنس نبات من الفصيلة الخيميَّة (المظلّيَّة) Umbelliferae ينبت برِّيًّا وتستخدم بعض أنواعه بقولًا.

Ericaceae الفصيلة الخَلَنْجِيَّة؛ خلنجِيَّات Erigeron

مُترجمة؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة rear مُترجمة؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة ear أو ear: ربيع و gêron: شيخ، بمعنى شيخ فتيّ الماعًا إلى الظُّهور المبكر لحزمة الأوبار التي تغطّي ثماره. جنس نبات من الفصيلة المُركَّبة تغطّي ثماره. جنس نبات من الفصيلة المُركَّبة للمركبة وCompositae من أنواعه المناطق الحارّة المغتاظ وهو واسع الانتشار في المناطق الحارّة وجميل.

أُكِّي دنيا؛ بَشمَلة Eriobotrya

لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا ولم تعرف العرب قديمًا هذه الشَّجرة المثمرة اليابانيَّة الأصل. معروف باسم أكي دنيا ويكي دنيا في الشّام والاسمان من أصل تركيّ وبَشْمَلة في مصر وهي مُشْمُلة التّركيَّة بالميم. اسم زعرور اليابان يرد في القواميس. الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة rion: قُطْن و botrys: عُنقود، إلماعًا إلى الأوبار النّاعمة الموجودة على الثّمار الفتيَّة. بنس شجر مثمر من الفصيلة الورديَّة Rosaceae؛ النّوع المشهور هو E. japonica أي يابانيَّة؛ اسم أكي دنيا وبشملة تُطلقان خصيصًا على هذا النَّوع الاقراس الاسم الفرنسيّ Réflier du Japon و الاسم الانكليزيّ المواهد والاسم الانكليزيّ loquat

غَزِيْل؛ بَلْشُون؛ قُرْنُوة غَرْيْل،

الاسم العلميّ من اليونانيَّة erodion: بلْشون، المالك الحزين، بسبب التَّشابه بين منقار هذا الطّائر وثمرة النَّبات التي تنتهي بمنقار طويل. غزيل اسم معروف لهذا الجنس ويعود لالتفاف منقار الثَّمرة على نفسه بحركة لولبيَّة. جنس نبات من الفصيلة الغُرنوقيَّة Geraniaceae؛ من أنواعه من الفصيلة الغُرنوقيَّة E. acaule

خُرْدَل

Erysimum

الاسم العلميّ من الكلمة اليونانيَّة eruomaï شَفَى، إلماعًا إلى استعمالها في الطِّب القديم في أوروبا. جنس نبات من الفصيلة الصَّليبيَّة E. blancheanum من أنواعه E. crassipes أبيض و E. crassipes أي سميك الأرجل؛ نوعان جفافيّان في بادية بلاد الشّام.

أوكاليبتوس Eucalyptus

مُعَرَّبَة حديثًا؛ من اليونانيَّة eu: جيّد وَ kalyptos مُغَطَّى، إشارةً إلى الغطاء الذي يغطّى الزَّهرة بشكل جيِّد وكأنها لابسة عمامة. تُسمَّى خطأً «كينا» في سورية و«كافور» في مصر، وكل من هذين الاسمين يدلّ على شجر آخر. تسمّى «كَلَتُوس» في تونس، وهي مُعَرَّبَة حديثًا بتصرّف. إِنَّ كلمة كينا تُذَكِّر بالكينين quinine التي تُستخدم في مكافحة الملاريا التي ينقلها البعوض الذي يعيش في المستنقعات. وقد استُخدمت هذه الشَّجرة لتجفيف المستنقعات لمكافحة هذا المرض بقتل البعوض فتمَّ المزج بينها وبين مادّة الكينين. أما الكافور فهو Cinnamomum camphora، شجر أخضر لامع يستخرج الكافور من ورقه، وهو مادّة عطرة تستخدم دواء للتّشنج والآلام الموضعيَّة. رائحتها تذكّر برائحة أوراق بعض أنواع الأوكاليبتوس. جنس شجر ضخم سريع النُّموّ موطنه استراليا متعدِّد الأنواع؛ منها: أي كرويّ و E. rostrata أي مِنْقَريّ، E. globulus كشكل الغطاء و E. melliodora أي عطري الرّائحة.

شجر المَرْجَان Euonymus

اسم عامّي مستعمل في سورية، الاسم العلميّ من اليونانيّة euônymon ، euonymus؛ بالمعنى المجازيّ شجرة عظيمة الشّأن وتجلب الحظ والمعنى الحقيقيّ هو النّبات الحسن التّسمية العقد من المحسن، جيد وَ nymo: اسم. جنس شجر من أنواعه فصيلة القانيّات Celastraceae؛ من أنواعه فصيلة القانيّات E. japonica أي اليابانيّ، شجرة تزيينيَّة قابلة للتَّشكّل وللقصّ وَ E. vulgaris أي الشائع، موطنه أوروبا ويسمّى بالفرنسيَّة E. vulgaris أي الشائع، موطنه أوروبا ويسمّى بالفرنسيَّة bonnet de prêtre أي المرجان التّابع للجنس Russelia.

خَلَبْلُوب؛ حِلِبْلاب جَلِبْلاب

من العامِّيَّة ؛ سُمِّي كذلك لوجود المادة الحليبيَّة (اللُّبنيَّة) في هذا النَّبات. الاسم العلميّ من الكلمة اليونانيَّة Euphorbion التي استعملها ديوسقوريدس للدَّلالة على نبات من هذا الجنس أهداه ملك موريتانيا إلى طبيبه Euphorbe اعترافًا بخدماته. من الأسماء المتداولة «فَرْبَيُون» وهي لفظة مُعَرَّبَة من الاسم اللّاتينيّ وَيَتُّوع وتَيُّوع وهما من السِّريانيَّة ويدلّان على نبات له لبن دار. جنس نبات من الفصيلة الفربيونيَّة Euphorbiaceae ؛ من أنواعه E. helioscopa أي حلبلوب الشّمس (من اليونانيَّة helios: شمس وَ scopein: نَظُر إلى)، نبات واسع الانتشار في العالم و E. pulcherrina أي جميل وهو معروف باسم بنت القنصل، شُجيرة تزيينيَّة جميلة جدًّا من البلاد الحارّة لها قنابات حمر كبيرة، تستخدم للزّينة في فترة عيد الميلاد وَ E. aleppica أي حَلَبيّ (من مدينة حَلَب في سورية).

ضوفانة ضوفانة

الاسم العلميّ مهدى إلى طبيب نباتيّ معاصر اسمه Evax. جنس نبات من الفصيلة المُركَّبة (Compositae) من أنواعه الجفافيَّة المنتشرة في

Evonymus بادية بلاد الشّام E. contracta أي منقبضة و E. anatolica أي أناضوليَّة.

شجر المَرْجَان راجع Euonymus.

eseco.

<u>J</u>ä

فصيلة الزَّان؛ الزَّانيَّات

جنطة سوداء

Fagopyrum

Fagaceae

مُترجمة عن الاسم الفرنسيّ phêgos: شجرة الزّان العلميّ من اليونانيَّة phêgos: شجرة الزّان وَ pyros: قمح؛ إشارةً إلى أنّه يستخدم كالقمح، وربما تشبيهًا لأوراقه بورق شجرة الزّان. جنس نبات من الفصيلة البطباطيَّة (عصا الرّاعي) Polygonaceae وقد أُلحق بالحبّ وهو ليس منها ولا من الفصيلة النَّجيليَّة، يُطحن حبُّه ويؤكل مطبوخًا على شكل معجّنات أو يعطى أيضًا علفًا للحيوانات. الاسم الفرنسيّ sarrasin والانكليزيّ للحيوانات. الأسم الفرنسيّ F. esculentum والأنكليزيّ مغلّية (اسمه المرادف F. esculentum أي

Fagus

كلمة غير معروفة الأصل وهي شائعة الاستعمال للدّلالة على هذه الشّجرة. الاسم العلميّ هو الاسم اللّاتينيّ لهذه الشّجرة، وهو مشتقٌ من الكلمة اليونانيَّة phêgos: المنحدرة من كلمة الكلمة اليونانيَّة phagein: أكل، ويدلُّ هذا الاسم بشكل خاصّ قديمًا على أنواع الزّان ذات الثّمار الحلوة. جنس شجر جيّد الخشب وعالي الأهمِّيَّة الاقتصاديَّة، من فصيلة الزّانيَّات Fagaceae (سُمّيت باسمه فصيلة الزّان وهي تشمل جنس Quercus أي السّنديان والبلّوط)؛ من أنواعه F. orientalis أي

شرقيّ، موطنه جبال تركيا والقفقاس وإيران و F. syvatica أي حَرَجيّ، موطنه أوروبا وله عدّة ضروب تزيينيَّة بألوان أوراقها. اسمه بالفرنسيَّة hêtre

Farsetia جَرْباء

اسم شائع في بادية بلاد الشّام؛ الاسم العلميّ مهدى إلى العالم النّباتيّ الايطاليّ من البندقيّة Farset. جنس نبات من الفصيلة الصّليبيّة ورمن أسرق Cruciferae؛ من أنواعه الجفافيّة في شرق المتوسِّط F. aegyptiaca أي مصريّة، ومن أسماء هذا النَّوع المحليّة: حمي، غبراء، هيفل: عن سنكري (١٩٨١–١٩٨٢) و F. ramosissima أي متفرّعة ومعروفة محليًّا باسم حريشة.

Ferula جِلْتيت

تُطلق كلمة حِلتيت أيضًا على الصّمغ الطيّب الذي ينتجه هذا النّبات. والاسم يُطلق بشكل خاص على النَّوع F. scordosoma، وقد اعتبرتُه ممثلًا للجنس تعميمًا . من أسمائه الأخرى أَنْجُذَان وهي من الفارسيَّة وقِنَّة. الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللّاتينيّ القديم لهذه النّباتات وينحدر من Fero حَمَل، إلماعًا إلى استخدام السّاق قديمًا في الحفاظ على النّار وحملها ونقلها والنّخاع في تشعيل النّار. جنس نبات عشبيّ راتنجيّ الجذور من الفصيلة الخيميَّة (المظلِّيَّة) Umbelliferae؛ من أنواعه F. scorodosma)، نبات طبّي يعطي صمغ الحِلتيت المعروف عالميًّا باسم assafaetida ؛asafetida ؛asafoetida ، للحيوانات في المراعي و F. galbaniflua ومعروف باسم قِنّة، نبات طبّي يستخرج منه صمغ يسمَّى البارْزُد galbanum يستعمل في الطُّتِّ.

Moraceae؛ من أنواعه: F. carica أي التين الكاريّ وهو الشّجرة المثمرة المشهورة في الشّرق

الأدنى (carica: من caria بلد قديم في الشَّرق الأدنى) ويزرع من أقدم العصور في حوض المُتوسِّط وَ F. sycomorus وهو الجُمَّيْز، شجرة

مثمرة وَ F. religiosa وهو تين المعابد ومعروف باسم الأثأب وَ F. nitida أي لامع، ويستخدم في

التَّشجير التَّزيينيّ وَ F. elastica تين المطّاط، يستخرج منه مطاط جيد.

تُطْنِيَّة؛ قَرْبَط Filago

الأولى مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من اللاتينيَّة filum: خَيْط وَ ago: نهاية مستخدمة في كثير من أسماء النَّباتات؛ نبات قطنيّ. يسمّى الجنس بالفرنسيَّة «العُشبة القُطنيَّة» أما أو قُطنيَّة «العُشبة القُطنيَّة» (cotonnière قُطنيَّة العُمنية هذا النَّبات هو اسمان قريبان من الاسم العلميّ. هذا النَّبات هو غير القُطن التّابع لجنس Gossypium من الفصيلة الخبّازيَّة Malvaceae، جنس نبات من الفصيلة الخبّازيَّة وcompositae، من أنواعه وfilago عن قطنيَّة جرمانيَّة، نبات حوليّ القربط الكبير و filago عرب آسيا وشمال أفريقيا ويعرف محليًّا باسم حوليّ جفافيّ، موطنه غرب آسيا وشمال أفريقيا ويعرف محليًّا باسم القربط الملعقيّ، موطنه غرب آسيا وشمال أفريقيا ويعرف محليًّا باسم القربط الملعقيّ.

سَرْخَسِيَّات؛ طائفة السَّراخس Foeniculum سَرْخَسِيًّات؛ طائفة السَّراخس

الشَّمار والشُّمرة اسمان شائعان ولهما أشباه في الآراميَّة والعبريَّة والآشوريَّة. الاسم العلميّ للجنس من اللّاتينيَّة fenum: عَلَف لنعومة أوراقه. شُمْرة كلمة شائعة ومألوفة في بلاد الشّام. جنس نبات بقول من الفصيلة الخيميَّة

آهُشِيْميَّة؛ فَسْتُوكَة Festuca

الأولى اسم محلّيّ وهو يُطلق بشكل خاصّ على النّوع F. elatior أي مرتفعة، وقد استخدمتُه ممثلًا للجنس تعميمًا. فستوكة مُعَرَّبَة. الاسم العلميّ للجنس من اللّاتينيَّة بمعنى "ساق النَّجيليّات» وخُصِّص لتسمية هذا الجنس في القرن السّادس عشر في أوروبا. اسمه بالفرنسيَّة fétuque وبالانكليزيَّة fescue، وهما قريبان من الاسم وبالاتينيّ. جنس نبات من النَّجيليّات Gramineae اللّاتينيّ. جنس نبات من النَّجيليّات F. elatior نوع علفيّ اللّاتينيّ. من أنواعه F. elatior، نوع علفيّ ممتاز و F. pratense أي خاصّة بالمروج ممتاز و F. pratense أي حمراء.

تِيْنِيَّة Ficaria

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من اللّاتينيَّة عَيْن، إشارةً إلى الشَّبه الموجود بين شكل الدَّرنات الجذريَّة وشكل ثمرة التِّين. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نبات من الفصيلة الحَوْذانيَّة Panunculaceae؛ من أنواعه الحَوْذانيَّة F. grandiflora أي كبيرة الزَّهر، معروفة محليًّا في الشّام باسم «عشبة البواسير» الاستعمال في الشّام باسم «عشبة البواسير» المتوسّط، و F. verna أي ربيعيَّة، وهي حوض المتوسّط، و F. verna أي ربيعيَّة، وهي سامَّة.

تِیْن Ficus

إن اسم تين يُطلق بشكل خاص على النَّوع الشَّاع المعروف بثماره F. carica، وقد اعتبرتُه ممثلًا للجنس تعميمًا، وهو يشمل التين العادي والجميز والأثأب أو الأثب وتين المطّاط. الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اليونانيَّة sykê المنحدرة من الفينيقيَّة. جنس شجر من الفصيلة التّوتيَّة

السّابع عشر؛ الثّانية شائعة من المفيد اعتمادها ممثّلة للجنس تعميمًا. جنس نباتات من الفصيلة الحمراويَّة Frankeniaceae؛ فيه العديد من الأنواع الأليفة الملوِّحة مثل F. laevis أي ناعمة وَ F. pulverulenta أي مغبّرة، موطنهما شمال أفريقيا وغرب آسيا وَ F. hirsuta أي مُهلَّبة (طويلة الأشواك القاسية)، واسعة الانتشار في ممالح شرق ووسط وغرب آسيا وأفريقيا الشّماليَّة.

الفصيلة الحمراويَّة؛ حمراوِيَّات Fraxinus

دردار مُعرَّبة من الفارسيَّة بمعنى شجرة البعوض أو البق، وهو اسم شائع في أيّامنا في بلاد الشّام للدَّلالة على هذا الشّجر. سمّاه الشّهابي في معجمه (١٩٧٨) مُرَّان، وهذه اللَّفظة تطلق أيضًا على شجرة الزّان Fagus (راجع هذه الكلمة). تلافيًا للالتباس ونظرًا لشيوع كلمة دردار في وقتنا الحاضر فقد اعتمدتُها للدَّلالة على هذا الجنس. الحاضر فقد اعتمدتُها للدَّلالة على هذا الجنس. جنس شجر من الفصيلة الزَّيتونيَّة Oleaceae أي جنس شجر من الفصيلة الزَّيتونيَّة F. syriaca أي واسع الانتشار؛ من أنواعه: F. syriaca أي زهري، محلِّي الانتشار في الطّوابق الرَّطبة، يزرع في متوسِّطيّ الانتشار في الطّوابق الرَّطبة، يزرع في الحدائق لجمال زهره.

Fritillaria بُوْقِيَّة

مُترجمة؛ من اللّاتينيَّة fritillus: بوق زهر النَّرد، الماعًا إلى شكل الزَّهرة. جنس نبات عشبيّ من الفصيلة الزَّنبقيَّة Liliaceae غنيّ بالأنواع منها: F. libanotica أي لبنانيَّة، موطنها شرق المتوسِّط وَ F. crassifolia أي شحميَّة الورق، موطنها تركية وسورية ولبنان، غالبًا مزروعة.

أَوْ شِيَة Fuchsia

مُعَرَّبَة؛ مهداة إلى العالم النّباتيّ الألمانيّ Frankenius جامعة أُبْسالا في السّويد

(المظلّيّة) Umbelliferae؛ من أنواعه F. dulce أي شمار حلو، يزرع ويؤكل مطبوخًا وله طعم قريب من طعم الكرفس و F. piperitum أي فلفليّ الطّعم و ورقه خضرًا كالطّرخون أو في السّلطة و F. capillaceum أي شمار شعريّ، موطنه حوض المتوسّط وأصبح شبه عالميّ الانتشار.

أَوْسِيتِية Forsithya

مُترجمة؛ مُهداة إلى البستانيّ الانكليزيّ المترجمة؛ مُهداة إلى البستانيّ الانكليزيّ Forsyth السمّا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا، ولم تعرفه العرب؛ لذا احتفظتُ بالاسم المعرّب حديثًا. جنس جنبة تزيينيَّة موطنها الصّين من الفصيلة الزَّيتونيَّة والمنتشار مثل: F. suspensa أي مُتهدِّلة، فروعها طويلة جدًّا شقراويَّة ومتهدِّلة وَ F. viridissima أي خضراء، فروعها منتصبة حمراء أو خضراء.

تُوت الأرض fragaria

الاسم العلميّ للجنس من اللّاتينيَّة fraga: ثمرة هذا النَّبات، وهي متداولة في سورية ولبنان باسم «فريز»، من الفرنسيَّة fraise وهي ثمرة هذا النَّبات و «فراولة» في مصر. اسمه بالانكليزيَّة strawberry وبالفرنسيَّة fraisier. جنس نباتات عشبيَّة من وبالفرنسيَّة الورديَّة، منها برِّيَّة ومنها مزروعة مثل الفصيلة الورديَّة، منها برِّيَّة ومنها مزروعة مثل الفصيلة الورديَّة، منها برِّيَّة ومنها مزروعة مثل أحراج أوروبا وشمال أفريقيا والشَّرق الأدنى أحراج أوروبا وشمال أفريقيا والشَّرق الأدنى وأمريكا الشّماليَّة و F. moschata أي المسكيّ، برِّيّ ومزروع.

فِرَنْكِنيَّة؛ حمرة فِرَنْكِنيَّة؛ حمرة الأستاذ في الأولى مُعَرَّبَة من اسم الطَّبيب الأستاذ في

المتوسِّط وشمال أفريقيا.

أَوْمارية Fumaria

مُعَرَّبَة؛ من الايطاليَّة السَّارة المنحدرة من اللَّاتينيَّة السَّانيَّة السَّانيَّة اللَّاتينيَّة اللَّخان أو لرائحتها التي تشبه الرُّمادي الذي يشبه الدُّخان أو لرائحتها التي تشبه رائحة الدُّخان أو لتأثيرها المولِّد لدمع العين مثل الدُّخان. من أسمائها شَاهْتَرَج وهو من الفارسيَّة وبقلة الملك وكزبرة الحمام. فَضَّلتُ تعريب الاسم العلميّ لأنه يعكس بعض خواصّ النَّبات. جنس نبات من الفصيلة الفوماريَّة (شَاهْتَرَجِيَّة) جنس نبات من الفصيلة الفوماريَّة (شَاهْتَرَجِيَّة) الموائيَّة، نبات طبِّيّ موطنه أوروبا والمتوسِّط دوائيَّة، نبات طبِّيّ موطنه أوروبا والمتوسِّط ولمتوسِّط المتوسِّط المتوسِّل ال

الفصيلة الفُوماريَّة؛ الشَّاهْتَرَجِيَّة

(١٥٠١-١٥٠١). جنس جنبة مداريَّة الموطن من أمريكا الوسطى والجنوبيَّة ومن الفصيلة الأخدريَّة Onagraceae؛ من أنواعه التَّزيينيَّة الواسعة الانتشار عالميًّا لجمال زهرها F. coccinea أي قرمزيَّة و F. hybrida أي هجينة.

أَوْمَانَة؛ عشبة الدُّخَّان عشبة الدُّخَّان

الأولى مُعَرَّبة ومن وضعي؛ من اللاتينيّ القديم : fumus دُخان، ومنها الاسم اللاتينيّ القديم المعتملة الدُّخان»، إلماعًا إلى herba fumana أي «عشبة الدُّخان»، إلماعًا إلى اللَّون الرَّمادي لهذا النَّبات بلون الدُّخان، لا سيّما بالنّسبة لبعض الأنواع المتوسِّطيَّة. الثّانية مُترجمة من معنى الاسم العلميّ وهي من وضعي. جنس نبات من الفصيلة اللّاذُنيَّة Cistaceae عربيَّة متوسِّطيَّة الموطن وَ F. arabica أي عربيَّة متوسِّطيَّة الورق، متوسِّطيَّة الموطن وَ F. thymifolia أي مكانسيَّة، موطنها شرق الموطن وَ F. scoparia أي مكانسيَّة، موطنها شرق

G

Gagea نُوعَيْتُمان رُعَيْتُمان

الاسم العلميّ مهدى إلى العالم النّباتيّ الانكليزيّ Gage غير الانكليزيّ Gage غير معروف الأصل. جنس من النّباتات المتوسّطيّة والسّهوبيَّة الجافة خاصة، من الفصيلة الزَّنبقيّة ليانفوعه Liliaceae من أنواعه G. peduncularis أي صغير الرّجل، موطنه شرق المتوسّط و G. foliosa أي ورقييّ و G. pratensis أي حقليّ. يُعرف هذا الجنس باسم «شعيفة» في بادية بلاد السّام، ومنه أنواع سامَّة للحيوانات.

غَيَّرُ دِيَة šaillardia

مُعَرَّبَة؛ من اسم العالم النّباتيّ الفرنسيّ Gaillard من القرن الثّامن عشر؛ تُسمى ناعورة بعامِّيَّة الدّماشقة في سورية وهو جنس زهر مبذول ومشهور. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة Compositae؛ من أنواعه الفصيلة المُركَّبة G. pulchella؛ من أنواعه تزيينيّ يزرع لجمال زهره و G. perennis أي معمّرة.

Galactites لَيَنِيَّة

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ مشتقّ من اليونانيَّة gala: حَليب، لَبَن، لاحتواء النَّبات على عصارة لبنيَّة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو

مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة Compositae؛ من أنواعه G. tomentosa؛ مُوطنها حول المتوسِّط.

زَهْرَةُ اللَّبَن Galanthus

مُترجمة؛ من اليونانيَّة gala: حَليب، لَبَن وَ anthos: زهرة، إلماعًا إلى لون الزَّهرة الأبيض النّاصع. جنس نباتات من الفصيلة النّبرجسيَّة Amaryllidaceae؛ من أنواعه النّرجسيَّة آي بيضاء ثلجيَّة لأنّها تُزهر في فترة النّلج الأخيرة في أوروبا الغربيَّة، موطنها أوروبا وآسيا. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا، فاحتفظتُ بالاسم المترجم.

مُدِرَّة Galega

مُترجمة؛ الاسم العلميّ من اليونانيَّة gala: لَبُن، حَليب وَ agein: يُنْتِجُ، أي منتجة للحليب لخصائصها المعروفة في زيادة الدَّرِّ للحليب. لم أجد لهذا الجنس اسمًا قديمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا فلجأتُ إلى ترجمته بتصرّف. جنس نباتات من البقوليّات؛ من أنواعه G. officinalis أي دوائيَّة، موطنها أوروبا وآسيا و G. orientalis أي شرقيَّة، يزرع للزّينة لأزهاره البنفسجيَّة الصارخة.

سُرْعوبيَّة Galeopsis

مُترجمة ومن وضعي؛ من اليونانيَّة galê: ابن عِرْس، سُرعوب، حيوان من الثّدييّات وَ opsis: ابن شكل، إلماعًا إلى شكل تويج الزَّهرة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته بتصرّف. جنس نباتات من الفصيلة الشَّفويَّة Labiatae؛ من أنواعه G. angustifolia أي ضيّقة الورق، موطنها أوروبا وآسيا وَ صيلة، موطنها أوروبا أوروبا الورق، الورق، موطنها أوروبا والسيا الورق، موطنها أوروبا والسيا

دَبِيْقَة calium

الاسم العربيّ يدلّ على التصاق بعض أنواعه بالثيّاب كالدّبق. الاسم العلميّ من اليونانيَّة gala: لَبَن، حَليب، إشارةً إلى أنّ أحد أنواع هذا النّبات كان يستخدم قديمًا في تخثير الحليب؛ يُسمّى هذا الجنس بالفرنسيَّة مُخَثِّر الحليب الفصيلة الفُوِّيَّة جنس نباتات برِّيَّة عشبيَّة من الفصيلة الفُوِّيَّة جنس نباتات برِّيَّة عشبيَّة من الفصيلة الفُوِّيَّة والعلّب؛ من بناتات بعضها يُستعمل في الطِّب؛ من أنواعه في شرق المتوسِّط G. verum أي دبيقة حقيقيَّة، كانت تستعمل في تخثير الحليب، موطنها عرب آسيا و G. verticillatum أي كوكبيَّة، موطنها عرب آسيا و G. verticillatum أي كوكبيَّة، موطنها حوض المتوسِّط.

غَرْدِيْنِيَة Gardenia

مُعَرَّبَة؛ من اسم عالم نباتيّ أمريكيّ اسمه Garden؛ لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا احتفظتُ بالاسم المعرّب. جنس شجر وجنبات للزينة من الفصيلة الفُوِّيَّة Rubiaceae من البلاد المداريَّة الحارّة؛ من أنواعه المشهورة G. citriodora أي ياسمينيَّة.

بَطْنِيَّة Gastridium

مُترجمة ومن وضعي؛ لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. الاسم العلميّ من اليونانيَّة gastêr: بَطْن، إشارةً إلى عَصْفَاتِه glumes المنتفخة في قاعدتها، بمعنى نبات منتفخ العصفات. جنس نباتات من الفصيلة النَّجيليَّة Poaceae) ومن أنواعه النَّجيليَّة G. scabrum أي خشنة، موطنها حول المتوسِّط.

غُوْرَة Gaura

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلميّ من اليونانيَّة gauros: فَخُور، مُتَكَبِّر، إلماعًا إلى شكل النَّبات

المنتصب. جنس نباتات من الفصيلة الأخدريَّة Oenotheraceae؛ موطنها أمريكا الشّماليَّة، منها G. biennis أي ثنائيَّة الحول، تزرع في أوروبا للزّينة منذ عام ١٦١٤ وقد تَطَبَّعت في هذه البلاد و G. speciosa أي جميلة، تزرع للزّينة في أوروبا منذ عام ١٨٢١. لم تُدخل هذه النَّباتات التَّزيينيَّة إلى مناطقنا إلّا حديثًا.

Genista چِنِسْتَا

مُعَرَّبة؛ من اللّغة السَّلتيَّة في أوروبا، من gen أي دُغَيْلة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المعرّب. جنس نباتات من القرنيّات الفراشيَّة Papilionaceae؛ من أنواعه من القرنيّات الفراشيَّة الكلادولات G. acanthoclada أي شوكيّة الكلادولات (cladoles): سوق ورقيَّة صغيرة) وتُسمّى شُويّك في الجبال السّاحليَّة السّوريَّة، وهي تدلّ على مراحل متقدِّمة من تدهور الحراج و G. tinctoria أي دباعيَّة، موطنها أوروبا وآسيا، يستخرج منها صبغ أخضر.

جِنِسْتَا صغيرة Genistella

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلميّ هو تصغير لاسم الجنس Genista فراجعه. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من القرنيّات الفراشيّة Papilionaceae؛ من أنواعه G. delphinensis وهي منسوبة إلى منطقة Dauphiné في فرنسا، موطنها المنطقة الأطلسيّة والمتوسّطيّة الغربيّة و G. sagittalis أي سهميّة، فض موطن النّوع السّابق.

Gentiana المِنْسِيَانا

مُعَرَّبَة وتُكتب أيضًا جنطيانة؛ يُظنّ أنّ الاسم العلميّ منحدر من اسم ملك يونانيّ Gentios كان قد اكتشف هذا النبّات. لم أجد لهذا الجنس اسمًا

راجع Gesnera.

الفصيلة الجِسْنِيريَّة؛ جِسْنِيرِيَّات Gesneriaceae ينحدر اسمها من عالم سويسريّ اسمه . Gesnera راجع . Gesner

چيُوم Geum

مُعَرَّبة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ هو الاسم اللّاتينيّ القديم لهذه النّباتات، مصدره غير معروف. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الورديّة Rosaceae؛ من أنواعه الفصيلة الورديّة وRosaceae؛ من أنواعه و G. urbanum أي حضريّ، موطنه أوروبا وآسيا و آسيا في سورية)، موطنه بلاد البلقان واسبانيا (سُمي في سورية)، موطنه بلاد البلقان واسبانيا (سُمي خطأ حلبيّ لاعتقاد المصنّف Jacquin الذي أعطاه هذا الاسم بأنَّ موطنه الأصليّ هو مدينة حلب) و شائع. و G. japonicum أي يابانيّ، نبات تزيينيّ شائع. و Ginkgo

مُعَرَّبة ومن وضعي؛ وهي من الصّينيَّة بمعنى شجرة المشمش الفضيَّة. لم أجد لهذا الجنس من الشَّجر العملاق اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا لجأتُ إلى تعريبه. جنس شجر متساقط الورق من الفصيلة الجنكويَّة متساقط الورق من الفصيلة الجنكويَّة جنس واحد وعلى نوع واحد فقط هو Ginkgoaceae قصين، لشكل أوراقه، وهو ينتشر كثيرًا عول المعابد في الصين، ويحتوي على عدّة ضروب وأصبح كثير الانتشار خارج موطنه ألأصليّ كشجرة حدائقيَّة، إنه ثنائيّ المسكن، المخروطيّات عدائمً إلى المخروطيّات Coniferae. يُعتقد بأنّ هذا المخروطيّات شقايا الأجناس الشّجريَّة الجنس هو من بقايا الأجناس الشّجريَّة

عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المعرّب. جنس نباتات من الفصيلة الجنسيانيَّة G. verna أي Gentianaceae من أنواعه G. ciliata أي ربيعيَّة، موطنها أوروبا وآسيا و G. lutea أي هدبيَّة، موطنها أوروبا وآسيا و G. lutea أي صفراء، موطنها أوروبا الجنوبيَّة، وهي معرّضة للاختفاء لاقتلاعها الجائر.

الفصيلة الجَنْسيانيَّة؛ جَنْسيانِيَّات؛ Gentianaceae

الفصيلة الغُرْنوقيَّة؛ غُرْنُوقِيَّات Geranium إبرة الرّاعي إبرة الرّاعي إبرة الأولى مُعَرَّبَة؛ من اليونانيَّة geranion وهي تصغير لكلمة geranios أي غُرْنوق، إلماعًا بالتَّشابه النِّسبيّ بين منقار الغرنوق وثمرة النَّبات المنتهية بمنقار. الثّانية ترجمة للاسم العلميّ؛ الثّالثة شائعة في بلاد الشّام. جنس نباتات من الفصيلة الغُرْنوقيَّة Geraniaceae؛ من أنواعه الفصيلة الغُرْنوقيَّة Geraniaceae؛ من أنواعه وروبا، وهو مزروع للزّينة في مناطق عديدة من أوروبا، وهو مزروع للزّينة في مناطق عديدة من العالم. يُطلق الاسم غرنوقي أيضًا على نباتات شبيهة (راجع Pelargonium).

Gesnera اجشنيرا

مُعَرَّبَة؛ مهداة إلى عالم سويسريّ اسمه Gesner. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الجِسْنيريَّة Gesneriaceae، تزرع لزهرها، موطنها البلاد المداريَّة وشبه المداريَّة.

الفصيلة الجِسْنِيريَّة؛ جِسْنِيرِيَّات Gesneraceae جسْنِيرِ جسْنيرا

المراقب الاسم العلميّ من اليونانيّة glêkhôn، وهو قديمًا. الاسم العلميّ من اليونانيّة Pouliot» الذي هو اسم كان يُطلق على «نعنع Pouliot» الذي هو Mentha pulegium، ثمّ نقل هذا الجنس عشوائيًّا من قبل العالم النّباتيّ Linné بإضافة «m» إلى آخر الكلمة اليونانيّة وحذف الحرف «n» أخر الكلمة اليونانيّة وحذف الحرف «n» الشّفويّة 1971). جنس نباتات من الفصيلة الشّفويّة Labiatae؛ من أنواعه Labiatae موطنه أي يشبه اللّبلاب، نبات طبّيّ زاحف، موطنه أوروبا وآسيا، أصبح واسع الانتشار.

Gleditschia

راجع Gleditsia.

غِلادِيْشِيَة

ظِلادِيْشِيَة Gleditsia

مُعَرَّبَة؛ من اسم العالم النّباتيّ الألمانيّ Gleditsch من القرن النّامن عشر. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المعرّب إذ لم تعرفه العرب إلّا حديثًا. بوسم شجر من القرنيّات Fabaceae) من الفصيلة السّيزلبينيّة (Fabaceae) من أنواعه المشهورة G. triacanthos أي ثلاثيّة الأسواك، موطنها الأصليّ الولايات المتّحدة الأمريكيّة، مستعملة حاليًّا بكثرة في التَّشجير الحراجيّ لإنشاء الأسيجة المانعة. يوجد لها ضرب أملس ramis الشواك مرغوب في التَّشجير التَّريينيّ عديم الأشواك مرغوب في التَّشجير التَّريينيّ وG. sinensis أي صينيَّة، موطنها الصين.

أَكْرُويَّة Globularia

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ من اللّاتينيَّة globulus: كُرويّ، إلماعًا إلى شكل الإزهرار. جنس نباتات من الفصيلة الكرويَّة (Globulariaceae)، أزهارها زرقاء، نادرًا بيضاء؛

المنقرضة التي كانت كثيرة الانتشار في الفترة الاجوراسيَّة في الحقب الثّاني، ولم يبق منه إلّا النُّوع المذكور سابقًا. الكتابة الصّحيحة للجنس هي Ginkyo وليس Ginkyo إذا أريد المحافظة على الأصل الصينى للكلمة.

الفصيلة الجِنْكُوِيَّة؛ جِنْكُوِيًّات Ginkyo

راجع Ginkgo.

دَلَبُوْت؛ سيفُ الغُرابِ Gladiolus

الاسم العلميّ من اليونانيّة gladius: أي سيف، دلالة على شكل الأوراق. جنس زهر من الفصيلة السَّوسنيَّة Iridaceae ذو جذور بصليَّة؛ من أنواعه G. segetum أي حَصَاديّ، موطنه أوروبا والمتوسّط و G. hortulanus أي بستانيّ، يُزرع للزّينة وهو مُحَسَّن بالانتقاء. من الأسماء الشّائعة سيف الغراب.

مامِیْثا؛ مِزْراق مامِیْثا

الاسم «ماميثا» من الكتب والمعاجم إلّا أنّي لم أجد مصدره؛ الاسم «مزراق» من الاسم العلميّ الذي ينحدر من اليونانيَّة glaucos: أي أغبر (أزرق مخضر)، إشارةً إلى لون الأوراق. جنس زهر من الفصيلة الخشخاشيَّة Papaveraceae؛ من أنواعه G. flavum أي ماميتا صفراء، إشارةً إلى لون أزهارها، موطنها سواحل المتوسِّط لون أزهارها، موطنها سواحل المتوسِّط والأطلسيّ والبحر الأسود وأمريكا الشماليَّة، نبات شديد المرارة والرّائحة و G. leiocarpum أي ملساء الثّمر، موطنها غرب المتوسِّط أي ملساء الثّمر، موطنها غرب المتوسِّط و شعرية أي منبة إلى مدينة و G. aleppicum أي حَلَبيَّة، نسبة إلى مدينة حلب في سورية، نبات جفافيّ.

Glechoma كَبُلاب أرضيّ Lierre عن الفرنسيَّة الاسم العربيّ مترجم عن الفرنسيَّة

Papilionaceae! من أنواعه الشّهيرة Papilionaceae أى أجرد، عشب مخشوشب مُعَمِّر برِّي، موطنه شرق المتوسِّط، جدوره تمتد إلى مسافات طويلة جدًّا ومن الصّعب اقتلاعه؛ نبات طبِّي تُسحق جذوره السَّكريَّة وتستخدم في الطُّبِّ ويُصنع منه شراب معروف باسم شراب السوس ويشرب باردًا، اسمه بالانكليزيَّة licorice أو seetroot liquorice ويالفرنسيَّة

Gnaphalium يَ ْسِيَّة؛ نافَلْبُون

نبات كان يستخدم لحشي الفرشات لطبيعته القطنيَّة، إشارةً إلى الأوبار القطنيَّة التي تغطي هذه النَّباتات. لم أجد له اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظت بالاسم الذي اقترحه الشهابي (١٩٧٨) وهو «بَرسيَّة» لأنّ البَرس من أسماء صوجة؛ صويا القطن. جنس زهر من الفصيلة المُركّبة متموّجة، نبات قويّ الرّائحة، موطنه أفريقيا الجنوبيَّة و G. luteoalbum أي بيضاء مصفرة، نوع شبه عالميّ الانتشار.

غُوْدِيْسِيَة Godetia

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى عالم النَّبات السّويسريّ Godet (١٧٩٧-١٨٧٥). لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الأخدريَّة Oenotheraceae؛ من أنواعه G. amoena أي ظريفة، نبات حوليّ، موطنه الأصلى كاليفورنيا أنيق جدًّا ويُزرع للزّينة.

Gordonia غُرُّدُوْنيَة

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى أحد

من أنواعه G. vulgaris أي شائعة وَ G. vulgaris أي قلبيَّة الورق، موطنهما أوروبا الوسطى و الجنوبيَّة .

الفصيلة الكُرَويَّة؛ كُرَويَّات Globulariaceae غِليْسِيْريَة ؛ خُلْوَة Glyceria

الأولى مُعَرَّبَة؛ الاسم العلميّ من اليونانيَّة glycerous: حُلو، إلماعًا إلى طعم البذور، لا سيّما عند النَّوع G. fluitans أي طافية والتي تستهلك حتى الآن بكمّيّات كبيرة في الدّول الأولى مترجمة بتصرّف، الثّانية معرّبة حديثًا؛ السّلافيَّة بشكل حساء. الثّانية مُترجمة بمعنى الاسم العلميّ من اليونانيَّة gnaphalon، وهو اسم الاسم العلميّ، وهي من وضعي. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا . جنس نباتات من الفصيلة النَّجيليَّة Poaceae) Gramineae)؛ من أنواعه الأخرى G. tenuifolia أي نحيلة الأوراق، موطنها المتوسّط.

Glycine

راجع Dolichos؛ الاسم العلميّ للجنس من Compositae؟ من أنواعه G. undulatum أي اليونانيَّة glykys: حلو، عذب. جنس نباتات من الفصيلة القرنيَّة Fabaceae) Leguminosae؛ soja وبالانكليزيَّة soja وبالانكليزيَّة و soy . من أهم أنواعه soy . تعنى ذات أوبار قاسية)، نبات زراعي حولي وكلئي، موطنه الأصليّ الصِّين واليابان، أصبح يزرع في العديد من دول العالم لحبِّه وزيته. (له مرادفان Glycin max و Oolichos soja و Glycin max مرادفان وهو الأصل البرِّيّ للنَّوع المزروع G. hispida.

Glycyrrhiza سُوْس ·

الاسم العلميّ من اليونانيَّة glykys: حُلو، سُكّري و rhiza: جَذْر، إلماعًا إلى جذوره السُّكريَّة؛ عوده يسمّى عود السّوس وجذره عِرق السّوس. جنس نبات قرنيّ من الفراشيّات قُطْن

يؤكل.

الفصيلة النَّجيليَّة، نجيليَّات Poaceae راجع Poaceae (الفصيلة الكلئيَّة) و و Graminaceae

الفصيلة النَّجيليَّة، نجيلِيَّات Gramineae و Poaceae، وهما فصيلتان مرادفتان.

Gratiola نِعْمَة

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من تصغير الكلمة اللّاتينيَّة gratia أي نِعمة، إشارةً إلى خصائصها الطبيّة الشّافية للأمراض والتي كان يعتبرها القدماء في أوروبا نعمة من الله؛ من أسمائه «عشبة الفقراء» وهي ترجمة للاسم الانكليزيّ poor man's herb. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة الخنازيريَّة ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة الخنازيريَّة ترجمته. موطنها المناطق المعتدلة والباردة من العالم القديم.

غِرِيفَيلْيَة Grevillea

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلميّ للجنس منسوب إلى أحد الأعلام Grevil؛ لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا احتفظتُ بالاسم المعرّب. جنس شجر أو جنبات، موطنه الأصليّ استراليا وكليدونيا الجديدة، من الفصيلة البروطيَّة G. robusta من أنواعه G. robusta أي قويَّة و G. longifolia أي طويلة الورق؛ النَّوعان مستخدمان في التَّشجير الحراجيّ لإنتاج الخشب خارج موطنهما الأصليّ لجودة خشبهما وفي الزينة داخل الحدائق وعلى جوانب الطرقات.

نَشَم؛ شَوْحَط Grewia

الأعلام اسمه Gordon. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا، ولم تعرفه العرب إلّا حديثًا جدَّا، لذا احتفظتُ بالاسم المعرّب. جنس جنبات للتَّزيين أمريكيَّة وهنديَّة الأصل من الفصيلة الكاميليَّة وهنديَّة الأصل من أنواعه الكاميليَّة G. hematoxylon أي حمراء (دمويَّة) الخشب، موطنها جاماياكا و G. pubescens أي وبريَّة، لزهرها رائحة البنفسج.

Gossypium

قُطْن هو الاسم الشّائع من بين أسمائه الأخرى بَرس، طُوط، عُطْب (الشّهابي ١٩٧٨). يوجد تقارب بين الاسم العربيّ والانكليزيّ cotton plant والفرنسيّ cotonnier. جنس نباتات زراعيَّة ليفيَّة من الفصيلة الخَبَّازيَّة Malvaceae تُزرع للحصول على أليافها السّلُّلوزيَّة، موطنها المناطق الحارة من العالم القديم والعالم الحديث. يحتوي الجنس على عدّة أنواع والعديد من الضروب الزِّراعيَّة المُحَسَّنة. أعطى العالم القديم الأنواع التالية: G. arboreum أي شجريّ و G. obtusifolium أي ضيِّق الأوراق G. herbaceum 🧯 أي حشائشي وَ G. eglandulosum أي غدِّيّ. كما أعطى العالم الحديث الأنواع التّالية: G. purpurascens أي أرجـوانـــق G. barbadense أي البرباد و G. barbadense أي برازيلي. وقد صُنّفت أنواع القطن تبعًا لطول تيلتها إلى: أقطان طويلة التيلة (٥٠ مم) مثل G. barbadense و G. arboreum وأقطان متوسّطة التّيلة (٣٨ مم) مثل G. hirsutum وَأَقطان قصيرة التّيلة (٢٥ مم) مثل G. herbaceum؛ إن أرقام أطوال التّيلة هي أرقام متوسّطة. يعطي القطن زيتًا

سماليّة الشّماليّة وخُرْفيش في الشّام الشّماليّة وخُرْفيش في الشّام الجنوبيّة فراجعه. ويُطلق العكوب بشكل خاصّ على النّوع Gundelia العكوب ثُورنفور، وهو مهدى النّبات الفرنسيّ Tournefortii -١٦٥٦) Tourneforti الفرنسيّ المحوب ممثّلًا للجنس العميمًا نظرًا لانتشاره الواسع في حوض المتوسّط وأرمينيا وإيران واستخدامه بقلة برّيّة يَتَبقّلونها في الرّبيع. جنس بقلة من الفصيلة المُركّبة المُركّبة دمن الفصيلة المُركّبة . Compositae

جِمْنُوْ كِلادُوس *Gymnocladus*

مُعَرَّبَة؛ من اليونانيَّة gymno: عارٍ وَ gladus غصن، بمعنى عاري الأغصان، إشارةً إلى غصانها العارية في الشِّتاء. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا لجأتُ إلى تعربيه. جنس شجر من الفصيلة القرنيَّة السّيزالبينيَّة Cesalpiniaceae، وهو يحتوي على نوعين فقط هما: G. canadensis أي يحتوي على نوعين فقط هما: G. canadensis أي كنديّ، شجرة كبيرة، موطنها شرق ووسط أمريكا كنديّ، شجرة كبيرة، موطنها شرق ووسط أمريكا الشّماليَّة، تُستخدم في الزّينة لأوراقها الصّفراء في الخريف و G. chinensis أي صينيّ، شجرة صغيرة، موطنها الصين.

عَارِيات البذور؛ مُعَرَّاة البذور Gymnospermae عَارِيات البذور؛ مُعَرَّاة البذور جصِّيَّة

مُترجمة؛ من اليونانيَّة gypsos: جِصَّ، جِبْس وَ philos: صديق، بمعنى أليفة الجصِّ لنموّها في أراض غنيَّة بالجصّ. جنس نباتات من الفصيلة القرنفليَّة بالجصّ. جنس نباتات من أنواعه القرنفليَّة و Caryophyllaceae؛ من أنواعه آي أنيقة، موطنها الأصليّ السّهوب الآسيويَّة و G. paniculata أي عُثْكوليَّة، موطنها جنوب أوروبا، تُزرع لأزهارها العثكوليَّة الكثيفة

الأولى عن معجم أسماء النّبات (عيسى ١٩٣٠) والنّانية عن سنكري ١٩٨٠-١٩٨١. الاسم العلميّ للجنس غير معروف مصدره. جنس شجر وجنبات من الفصيلة الزّيزفونيّة Tiliaceae أي متقابل الورق، من أنواعه G. oppositifolia أي متقابل الورق، شجرة موطنها شمال غرب جبال الهيملايا و G. parvifolia أي صغير الزّهر، جنبة صغيرة موطنها شمال الصّين وكوريا. و G. populifolia أي حَوريّ الورق (populifolia حَور وتُلفظ حَوْر بتسكين الواو في بلاد الشّام)؛ يُطلق اسم شوحط على هذا النّوع بالذّات، لذا استخدمته ممثلًا للجنس تعميمًا، وله أسماء أخرى نبع وشربان، وهما نمطان بيئيّان لنفس النّوع.

الفصيلة الكِشْمِشِيَّة ؛ Grossulariaceae كِشْمِشِيَّات

راجع Ribesiaceae.

Guaiacum 🕹 🗓

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلميّ للجنس مقتبس من لغة الأزواك في أمريكا Guaiac. من أسمائه المتداولة عود الأنبياء وخشب الحياة mignum وخشب القديسين الذي يُطلق بشكل خاص على النَّوع G. sanctum أي تُدسيّ. جنس شجر أمريكيّ الموطن من فصيلة القديسيّات للخرى كريواعه الأخرى منها G. officinalis أي دوائي، شجرة يستخرج منها مادّة طبيّة ويصلح خشبها للصناعة.

Guaiocum عُيَّاك

راجع Guaiacum.

غَكُّوب Gundelia

مُعَرَّبَة قديمًا من الآراميَّة وهذا اسمها في الشَّام. والعكوب يختلف عن «السَّلبين» Silybum البيضاء أو الورديَّة، لاستخدامها في تكوين باقات الزَّهر وَ G. struthium أي نعاميَّة، تستعمل

جذورها في تنظيف الثّياب.

A STATE OF THE STA

Hakea هاکِيَة

مُعَرَّبَة؛ من اسم العالم الألمانيّ Hake. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا احتفظتُ بالاسم المعرّب. جنس شجر وجنبات للزّينة، موطنها استراليَّة من فصيلة البروطيَّات Proteaceae؛ من أنواعه H. florida أي مُزْهِرة وَ H. nitida أي لامعة.

الِيْزِيَة Halesia

مُعَرَّبَة؛ من اسم عالم النَّبات الانكليزيّ المعربيّا أو . Hales لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا احتفظتُ بالاسم المعرّب. جنس شجر وجنبات للزّينة من الفصيلة الأَصْطُركيَّة Stryacaceae تظهر أزهارها قبل الأوراق؛ من أنواعه H. parviflora أي صغيرة الزَّهر و H. diptera أي ذات جناحين.

Allimodendron هَالِيْمُوْدَنْدَرُوْن

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ من اليونانيَّة dendron؛ مِلحيّ وَ dendron: شجرة، بمعنى شجرة أليفة الملوحة، منابتها قريبة من البحر. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا احتفظتُ بالاسم المعرّب. جنس شجر وجنبات للزينة من الفصيلة القرنيَّة شجر وجنبات للزينة من الفصيلة القرنيَّة (Fabaceae) لويسامه فضيّ.

الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة xylon: ملحيّ و xylon: خشب، نبات متخشّب أليف الملوحة. لهذا الجنس عدّة أنواع تعيش في الموادي العربيَّة على التّرب المالحة ولها أسماء خاصّة بها مثل H. articulatum أي مفصلي واسمه المحلّيّ النّيتون (نيتة، نتل، نيتول، رميث) و H. salicornicum أي شبيه بالخريزي و Salicornia واسمه المحلّيّ الرّمْث واسمه المحليّ واسمه المحليّ واسمه المحليّ واسمه المحليّ واسمه المحليّ الغضَى، لذا فضّلتُ تعريب اسم الجنس. جنس نباتات من الفصيلة الرّمراميَّة (السّرمقيَّة)

المُلْطُوْنِيَة Hamiltonia

مُعَرَّبَة؛ من اسم أحد الأعلام Hamilton، لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا احتفظتُ بالاسم المعرّب. جنس جنبات للزينة من الفصيلة الفُوِيَّة به Rubiaceae؛ من أنواعه H. odorata أي عَطِرة و H. suaveolens أي منعشة.

Hedera لَبْلاب

اللبلاب من أصل سرياني؛ وهو غير اللبلاب الذي يُطلق على نوع من اللوبياء في مصر وهو الذي يُطلق على نوع من اللوبياء في مصر وهو ¿Dolichos lablab الاسم اللاتينيّ القديم لهذه النَّباتات. جنس نباتات معترشات من الفصيلة اللبلابيّة نباتات معترشات من الفصيلة اللبلابيّة وطومعروف للتينيّ قديم لنبات يشبه اللبلاب) وهو معروف ليضًا باسم لبلاب مُتسلّق وحبل المساكين وقَسُّوس أيضًا باسم لبلاب مُتسلّق وحبل المساكين وقَسُّوس طبيعيًّا في غابات شرق المتوسّط ويدلّ على ترب طبيعيًّا في غابات شرق المتوسّط ويدلّ على ترب

في المناطق الجافة في بلاد الشّام. جنس نباتات من الفصيلة اللَّاذَنيَّة Cistaceae؛ من أنواعه المتعلقة الورق (Salix: طفصافيَّة الورق (H. salicifolium صفصاف)، موطنها المتوسِّط وشبه الجزيرة العربيَّة وَ H. lavandulifolium أي خُزاميَّة الورق (Lavandula) المتوسِّط وضبه المتوسِّط وسبة وَ H. vesicarium أي مصريَّة وَ H. aegyptiacum أي مثانيَّة، موطنها جنوب المتوسِّط وغرب آسيا. يعتقد أنّ أنواعًا من هذا الجنس ترافق الكمأة يعتقد أنّ أنواعًا من هذا الجنس ترافق الكمأة السوريَّة.

عَبَّادُ الشَّمس؛ دَوَّارِ الشَّمس؛ عين Helianthus الشَّمس الشَّمس

الأولى والثّانية والثّالثة أسماء حديثة؛ دوّار الشَّمس مترجم عن الفرنسيَّة tournesol ؛ اسمه بالانكليزيَّة sunflower وهي ترجمة للاسم العلميّ (راجع Heliotropium لتلافى الالتباس في تسمية هذا الجنس). الاسم العلميّ للجنس من اليونانيّة helios: شمس و anthos: زهرة؛ بمعنى زهرة الشَّمس مثل الاسم Helianthemum (راجع هذا الاسم ولاحظ تشابه التَّسمية العلميَّة عند المصنّفين). جنس نباتات من الفصيلة المُركّبة Compositae؛ أزهارها صفراء، موطنها أمريكا الشّماليّة والوسطى؛ من أنواعه H. annus أي الحوليّ وهو مزروع بكثرة و H. tuberosus أي الدّرنيّ، موطنه أمريكا الشّماليَّة، يُزرع بكثرة ويسمّى بالفرنسيَّة topinambour وَ artichaut de Jérusalem أي أرضي شوكي القدس، وهذه التَّسمية خاطئة لأنّ موطن هذا النَّوع هو أمريكا الشَّماليَّة وتمّ إدخاله إلى أوروبا في عام ١٦١٧ ومن ثم إلى مناطق أخرى من العالم القديم.

Helichrysum خَالِدَة

معتدلة الحموضة، يزرع للزّينة.

فُوْح؛ إِيْدُوصارون Hedysarum

الأولى من السنكري (١٩٨١-١٩٨١) والنّانية من اليونانيّة الاسم العلميّ للجنس من اليونانيّة الاسم العلميّ للجنس من اليونانيّة الفراشيّة hedysaron. جنس نباتات بقوليّة من الفصيلة الفراشيّة Papilionaceae فيها أنواع تزرع لكلئها وأخرى تنبت برِّيّة؛ من أنواعه sulla من المعرّبة حديثًا من sulla أي إكليليّ (يسمى سُلّة، مُعرّبة حديثًا من ويُفيد اقرارها)، موطنه اسبانيا وايطاليا، يُزرع لكلئه ولجمال زهره و H. sativa أي مزروع، يوجد في الحالة الطبيعيّة في شرق المتوسّط ويزرع للكل في أوروبا وغيرها من البلاد و عيرها من البلاد و sainfoin أي مُلبّد، موطنه غرب آسيا.

رَاسَن؛ هِيْلَيْنِيُون Helenium

الأولى من المفردات والقاموس؛ الثّانية مُعَرَّبَة؛ الاسم العلميّ من اليونانيَّة helenion وهي تصغير helénê، أي سَلَّة صغيرة، إلماعًا إلى شكل عُثكول النَّبات الذي يشبه السَّلَة، وهو الاسم الذي كان اليونان يُطلقونه على نوع من الطُّبَّاق أو الطَّيُّون وهو mula helenum ثم استعاروه لتسمية الطَّيُّون وهو Inula helenum ثم الفصيلة المُركَّبة هذا الجنس به. جنس زهر من الفصيلة المُركَّبة المُعناس به عنس أنواعه H. autumnale أي خريفي ويعرف باسم حشيشة العُطاس خريفي ويعرف باسم حشيشة العُطاس sneezewort الأصليّ أمريكا الشّماليَّة.

زَهرةُ الشَّمس، أُجْرِد Helianthemum

الأولى مُترجمة ومن المفيد اعتمادها؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة helios: شمس وَ anthemos: زهرة؛ بمعنى زهرة الشَّمس، إلماعًا إلى لون وشكل الزَّهرة، والثَّانية شائعة

Borraginaceae؛ من أنواعه Borraginaceae الأوروبيّ، موطنه أوروبا والمتوسِّط، وهو في طور الانتشار خارج موطنه و H. peruvianum أي من البيرو وَ H. corymbosum أي العِذْقيّ، إشارةً إلى إزهراره العِذقيّ corymbe، جنبتان للزّينة موطنهما أمريكا وقد أُدخلتا إلى أوروبا في عام ۱۷٤٠ وقد توطَّنتا في هذه البلاد (Fournier ١٩٦١) ومنها إلى بقيَّة العالم القديم، منها منطقتنا.

Helleborus خَرْبَقْ

كلمة من أصل سريانيّ؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة elleborus وَ helleborus، وهو اسم كان يُطلق على النَّوع الشَّرقيّ H. orientalis. والكلمة اليونانيَّة منحدرة من السّاميَّة helibar أو helebar، وهو دواء كان يستعمل قديمًا في الشّرق لمعالجة الجنون. جنس نباتات سامَّة من الفصيلة الحَوْذانيَّة Ranunculaceae؛ من أنواعه H. vesicarius أي خُويصليّ، إلماعًا إلى ثماره المنتفخة كالمثانة، شرقى الموطن ويوجد داخل الحراج الرَّطبة؛ ويسمّى في الجبال السّاحليَّة السّوريَّة «فِقَيْس»، إشارةً إلى ثماره المنتفخة والتي تعطى صوتًا عندما يضغط عليها. و H. niger أي أسود، موطنه أوروبا الوسطى، ويُطلق عليه اسم «وردة عيد الميلاد» Rose de Noêl بالفرنسيَّة و Christmas rose بالانكليزيَّة، جذوره سامّة.

Hepatica كَبدِيَّة

مُترجمة؛ عن الاسم العلميّ وعن الفرنسيّة كَبد، إشارةً إلى شكل الأوراق إلى استخدام هذا النَّبات في الماضي لمعالجة أمراض الكبد. لم ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة الحِمْحِميَّة

مُترجمة عن الاسم الفرنسيّ الأصل immortelle الاسم العلميّ من الكلمة اليونانيَّة Helichrysos المنحدرة من heliôs: شمس وَ chrysos: ذَهَب، بمعنى «ذهبُ الشَّمس» إشارةً إلى لون الأزهار الصَّفراء اللولبيَّة الشَّكل عند بعض أنواعه، وهو الاسم القديم اللّاتينيّ واليونانيّ لنبات أزهاره صفراء، ثم استخدم للدَّلالة على هذا الجنس. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المترجم. جنس زهر من الفصيلة المُركَّبة Compositae؛ من أنواعه H. pallasii أي خالدة بَلَّاس (الصّفة منسوبة إلى Pallas عالم الطّبيعة الألماني ١٧٤١-١٨١١)، موطنه شرق المتوسِّط، نوع مُعرَّض للانقراض في المشرق للتّمادي في قطف أزهاره الصَّفراء. ممّا يتطلُّب حمايته و H. orientale أي شرقيَّة، نوع مزروع بكثرة في جنوب فرنسا لاستخدامه في الأكاليل الجنائزيَّة و H. sanguineum أي حمراء دمويَّة (قانيَّة)، إلماعًا إلى اللَّون الأحمر القاني للقنَّابات، موطنها شرق المتوسّط.

دوَّار الشَّمس Heliotropium

مُترجمة من الاسم العلميّ للجنس المنحدر من hêlios: شمس و rrepô: يدور، إشارةً إلى ما قاله ديوسقوريدس Dioscorides بأنَّ أوراقه تدور مع وباتجاه الشَّمس؛ وهو غير عبَّاد الشَّمس Helianthus (راجعه) الذي يسمّى أيضًا دوًّار الشَّمس وهو من الفصيلة المُركَّبة، لذلك احتفظتُ hépatique والانكليزيَّة liverwort أي حشيشة بهذه التَّسمية فقط مقابل هذا الجنس، لم أجد لهذا. الكبد؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة hêpar: الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب إلّا حديثًا في الزينة، لذا لجأتُ إلى

الأقدمين و dactylos: إصبع، إشارةً إلى شكل الجذر؛ اسم الجنس هو الاسم اليونانيّ لجذر طبّيّ غير محدّد، ثم استخدم لتسمية هذا الجنس. لم أجد له اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة السّوسنيّة ترجمته. من أنواعه H. tuberosus أي الدّرنيّ، موطنه الأصليّ شرق المتوسّط.

Herniaria الفَتْق حشيشة الفَتْق

الأولى (وهي من وضعي) والثّانية مترجمتان؛ من اليونانيَّة hernia: فَتْق؛ إلماعًا إلى استخدامها في الماضي لمعالجة الفتق. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المترجم. جنس نباتات من الفصيلة القرنفليَّة المترجم. من أنواعه Caryophyllaceae أي رماديَّة، موطنها حول المتوسِّط، منبتها الأراضي الرَّمليَّة و H. cinerea أي مغطّاة بوبر أبيض رماديّ، موطنها أوروبا والمتوسِّط.

Hevea المطّاط المطّاط

الاسم العربيّ يدلُّ على المطّاط الذي يستخرج من هذه الأشجار، مثل الاسم الانكليزيّ rubber من هذه الأشجار، مثل الاسم العلميّ للجنس لعلَّه من اسم محلِّيّ في أمريكا المداريَّة الاستوائيَّة حيث موطنها الأصليّ. جنس أشجار كبيرة من الفصيلة الفربيونيَّة Euphorbiaceae؛ من أنواعه المشهورة الفربيونيَّة H. guyanensis أي برازيليَّة و H. guyanensis أي غويًاني (منسوب إلى دولة غويانا Guyana).

خِطْمِيّ Hibiscus

الاسم العلميّ هو الاسم اللّاتينيّ القديم لهذا النَّبات؛ يُدعى ketmie بالفرنسيَّة، وهذه التَّسمية من العربيَّة. جنس نباتات من الفصيلة الخبّازيَّة H. trionum؛ من أنواعه H. trionum أي ثلاثيّ،

أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة الحوذانيَّة Ranunculaceae؛ من أنواعه المعروفة H. triloba أي ثلاثيَّة الفصوص (الاسم القديم لهذا النَّوع Anemone hepatica L. أي شُقَّار كبديّ)، موطنها المناطق المعتدلة والباردة من العالم القديم.

هِرَقْلِيَّة Heracleum

مُعَرَّبَة ؛ الاسم العلميّ للجنس من اللاتينيَّة لنبات غير محدّد، له فوائد صحِّيَّة ومهدى إلى البطل هِرَقْل Hercules، ثم استخدم لتسمية هذا الجنس إشارةً إلى فوائده الطبيَّة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس زهر من الفصيلة الخيميَّة (المظليَّة) جنس زهر من الفصيلة الخيميَّة (المظليَّة) للروعة للزينة H. persicum أي فارسيَّة، رائحتها تشبه رائحة اليانسون و H. speciosum أي بَهِيَّة، موطنها الأصليّ المنطقة القفقاسيَّة الكرديَّة.

هِرْمِيْنِيَّة Herminium

مُعَرَّبَة؛ من اليونانيَّة hermis أو hermis: رِجْلُ (قَائم) التَّخت، إلماعًا إلى شكل الإزهرار. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة السَّحلبيَّة Orchidaceae؛ من أنواعه السَّحلبيَّة H. monorchis أي وحيدة الدِّرنة (من اليونانيَّة inono: وحيد و orchis: درنة)، موطنه أوروبا وآسيا، يشبه كثيرًا جنس Liparis و Liparis من نفس الفصيلة.

اِصْبَعُ هرمِس Hermodactylus

مُترجمة؛ من اليونانيَّة Hermes: هرمس، إله التِّجارة والفصاحة والتَّلصّص عند الوثنيين اللّاتين

للجنس من اليونانيَّة hippos: حُصان وَ phêôs، وهو الاسم اليونانيِّ القديم لنبات البلَّان الشَّوكي وهو الاسم اليونانيِّ القديم لنبات البلَّان الشَّوكي Poterium spinosum؛ جنس نباتات من فصيلة الزيزفون الكاذب (الخِلافيّات) Eleagnaceae؛ من أنواعه المعروفة H.rhamnoides أي شبيه بنبات هائك موطنه أوروبا وآسيا، بيئته رمليَّة.

Holcus مُلْقُوْس

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ من اليونانيَّة holcos وهو اسم نبات عشبيّ غير محدّد، ثمّ استخدم وهو اسمية هذا الجنس، وهو منحدر من helcô: أنا لتسمية هذا الجنس، وهو منحدر من helcô: أنا أسحب، إشارةً إلى استخدامه في الماضي في نزع الأشواك والشّظايا من الجسم بسبب الزّغب الكبير الذي يكسو المجموع الثّمريّ عند بعض أنواعه وهو Rh. lanatus أي صوفيّ. جنس نباتات من الفصيلة النّجيليّة Poaceae) Gramineae وهو مرادف أنواعه الأخرى Holcus halepense وهو مرادف أنواعه الأخرى Sorghum halepense، الحُليّان وحمولات النّوع Rorghum وهو مرادف للنّوع Sorghum وهو مرادف للنّوع Sorghum.

غَظْمتَّة Holosetum

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اليونانيَّة holosteon والمنحدرة من holos: كامل و osteon: عَظْم، إلماعًا إلى السّاق العارية تقريبًا بحيث تشبه عظمة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة القرنفليَّة المسلوطات عن أنواعه Caryophyllaceae أي مظليَّة، موطنها حوض المتوسِّط.

سَعِيْر Hordeum الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللّاتينيّ لهذا

نبات شبه عالميّ الانتشار و H. syriacus أي سوريّ، مزروع لأزهاره البنفسجيَّة والورديَّة والبيضاء في العديد من المناطق المعتدلة والبيضاء في العديد من المناطق المعتدلة و H. rosa-sinensis وردة الصّين، تُزرع لزهرها الأحمر الجميل و H. esculentus أي مُغذّي، وهو «البامية» (gombo; gumbo; okra) بالفرنسيَّة)، بقلة زراعيَّة مشهورة في حوض المتوسِّط.

بَاشِقِيَّة بِ Hieracium

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ من الكلمة اليونانيَّة hierax ويُرجَّح بأنّها تنحدر من hierax أي باشق، باز، صقر، لعلاقتها بأساطير شعبيَّة مع هذا الطَّير الجارح في أوروبا. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة ترجمته. موطنها أوروبا وآسيا و H. pretense أي حقليَّة، موطنها أوروبا وآسيا و H. villosum أي وبريَّة، موطنها جنوب أوروبا.

نَعْلُ الفرس Hippocastanaceae نَعْلُ الفرس نَعْلُ الفرس

مترجمة؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة hippos: حُصان وَ crepis: نعل، بمعنى «نعل الفرس»؛ الاسم العربيّ بنفس المعنى. جنس نباتات برِّيَّة من البقوليّات الفراشيَّة نباتات برِّيَّة من أنواعه المنتشرة في حوض المتوسِّط Papilionaceae؛ من أنواعه المنتشرة في حوض المتوسِّط H. unisiliqua أي وحيدة القرن وحيدة القرن.

غَاسُول Hippophae

الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اليونانيّ لِفَربيون (حَلَبْلُوب) شائك، ثم استخدم لتسمية هذا الجنس من الجنبات الشّائكة. الاسم العلميّ

Cannabinaceae من أنواعه H. lupulus وهو حشيشة الدّينار، نبات مزروع ويستخدم في صناعة البيرا. و H. japonicus أي ياباني، يزرع للتّزيين. هُتُكِنْسيَة

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى عالمة النبّات الايرلنديّة السَّيِّدة Hutchinson التي اهتمّت بأُفْلُورة جبال الألب في القرن الثّامن عشر. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الصَّليبيَّة H. alpina من أنواعه H. alpina أي ألبيَّة.

ياقوتيَّة Hyacinthus

الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اليونانيّة Huakinthos وهو اسم زهرة كانت تطلق على Huakinthos الذي كان يُجسّد الرَّبيع عند الإغريق القدامي والذي قتله أبولون Apollon إله الضّوء والفنون وحوَّله إلى زهرة. جنس نباتات من الفصيلة الزَّنبقيَّة Liliaceae؛ من أنواعه الفصيلة الزَّنبقيَّة، موطنها الأصليّ شرق المتوسِّط، نبات مزروع للزّينة و H. ciliatus أي هُدبيَّة، موطنها الأصليّ شرق المتوسِّط. من الأسماء المتداولة لهذا الجنس مُكَحَّلة (في الشّام) وياقوتيَّة من ياقوت اليونانيَّة حسب الأب أنستاس الكرمليّ اللّبنانيّ. الاسم الانكليزيّ hyacinth والفرنسيّ jacinthe من الاسم العلميّ.

Hydrangea كُوبِيَّة

مُترجمة بتصرف؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة hydrô: ماء و engeïon: وعاء، إشارةً إلى شراهة هذه النَّباتات للماء ولشكل كبسولاتها بشكل وعاء الماء أو كوب الماء. جنس جنبات تزرع للزينة من فصيلة كاسرات الحجر

الجنس. جنس نباتات عشبيَّة برِّيَّة وزراعيَّة من الفصيلة النَّجيليَّة Poaceae) Gramineae الأصناف المزروعة للشَّعير منحدرة من النَّوع الشرقي البرّيّ H. spontaneum ومن أنواعه الأخرى H. bulbosum أي بُصيليّ، واسع الانتشار في حوض المتوسِّط وخارجه وَ H. glaucum أي أزرق مخضر، ويعرف باسم «خافور»، واسع الانتشار في أوروبا الوسطى وحوض المتوسِّط وأخذ ينتشر حديثًا في أمريكا وفي استراليا و H. vulgare أي شائع، وهو شعير وفي استراليا و h. vulgare أي شائع، وهو شعير وأربعة صفوف ومزروع بكثرة في العالم وصفين) و H. hexasticum أي شعير مُسدّس أو (صفين) و H. hexasticum أي شعير مُسدّس أو سداسيّ الحروف (الصف).

أَرْطَنْسِيَة Hortensia

راجع Hydrangea

Hovenia مُوفِيْنِيَة

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى أحد الأعلام Hoven. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا لجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات للزّينة من الفصيلة النّبقيّة (السّدريَّة) Rhamnaceae؛ من أنواعه الزّبيب (العنب أي «حلوة» لمحور زهرها طعم الزّبيب (العنب المجفّف)، ممّا أعطى الاسم الانكليزيّ raisin أي هو فينيَّة عنبيَّة.

Humulus کِنْجُا

لم أجد أصل الكلمة العربيَّة وهي شائعة الاستعمال حديثًا. الاسم العلميّ للجنس من لاتينيَّة القرون الوسطى وهو مشتق من الكلمة السَّلافيَّة schmeili بنفس المعنى. جنس نباتات عشبيَّة معمّرة من الفصيلة القِنَّبيَّة

اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة الخيميَّة (المظلِّية) بين نباتات من أنواعه H. vulgaris أي شائعة، منبتها المستنقعات وموطنها غرب المتوسِّط و H. umbellata أي مِظليَّة، إشارةً إلى شكل إزهرارها، موطنها أمريكا وأفريقيا الجنوبيَّة.

Hydropteridae مَرْخَسِيًّات مائيَّة الثَّمَرة Hymenocarpus

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة hymên: غشاء رقيق وَ karpos: ثَمَرة، اليونانيَّة إلى شكل ثماره. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات بقوليَّة (Fabaceae) Leguminosae)؛ من أنواعه بقوليَّة الانحناء، إشارةً إلى شكل ثمرته، موطنها حوض المتوسِّط.

البنج من الهنديَّة وهي مُعَرَّبَة قديمًا؛ سَكُران البنج من الهنديَّة وهي مُعَرَّبَة قديمًا؛ سَكُران السم مستخدم في بادية بلاد الشّام؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة نوه: نوه نوو البنات للجنس من اليونانيَّة الله الله الله الله الله النّبات أي فول الخنازير، إشارةً إلى أنّ بذور هذا النّبات كانت تُعطى للخنازير كمُهيِّج في فترة النزو. جميع أنواع هذا الجنس مُهدِّئة وسامَّة واستعملت في القرون الوسطى كمُخدِّر، ومن هنا الاسم الهنديّ بنج. جنس نباتات دبقة من الفصيلة الباذنجانيَّة بنج. جنس نباتات دبقة من الفصيلة الباذنجانيَّة موطنه شرق المتوسِّط وَ H. aureus أي ذهبيّ، موطنه شرق المتوسِّط وَ H. albus أي أبيض، موطنه المتوسِّط وأوروبا وَ H. muticus أي البيض، شوكي وَ H. muticus أي شبكيّ، وهما نباتان شرقي البادية.

Hyoseris هِنْدباء الخنزير

Saxifragaceae من أنواعه H. arborescens أي شجريَّة و H. hortensis أي أَرْطَنْسِيَة (اسمها المرادف H. serrata أي محززة) وتُعرف باسم أرْطَنْسِيَة، وهو اسم زوجة أحد المستكشفين النَّباتيّن de Nassau.

Aydrilla هِدْرلَّة

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلميّ للجنس تصغير للاسم اليونانيّ Hydra بمعنى حيَّة الماء، إشارةً إلى شكل النَّبات ومنبته. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من فصيلة كَلُوِيَّات الماء Hydrocharidaceae؛ نباتات مائيَّة من وحيدات الفلقة؛ من أنواعه مائيَّة من وحيدات الفلقة؛ من أنواعه الرّاكدة، موطنها مبعثر في العالم القديم.

فصيلة كَلُوِيَّات الماء Hydrocharis كُلُوةُ الماء كُلُوةُ الماء

الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة hydôr: ماء و charis: بمعنى زينة، أي «زينة الماء». جنس نباتات من فصيلة كَلُويَّات الماء H. morsus من أنواعه Hydrocharidaceae أي عَضَّةُ الضّفدع، وهذا الاسم ترجمة للاسم العاميّ الايطاليّ frog bit والانكليزيّ أنّ الضَّفادع تأتي لتلتهم الحيوانات الصَّغيرة اللَّاصقة بهذا النَّبات، منبته المياه الرّاكدة؛ نبات تزيينيّ يعيش في الماء ويزيّن الأحواض وهو يشبه النيلوفر الصّغار.

طاسِیَّة Hydrocotyle

مُترجمة بتصرّف ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة hydôr: ماء وَ kotylê: طاسة، إشارةً إلى شكل الأوراق. لم أجد لهذا الجنس

من أنواعه H. perforatum أي عرن مثقب، معروف باسم داذيّ روميّ أو عُصبة القلب، موطنه أوروبا وآسيا وأصبح شبه عالميّ الانتشار و H. montanum أي جبليّ، منتشر في أوروبا وغرب آسيا و H. hircinum أي مُنْيِن (hircinum: من hircus أي تيس، رائحته تشبه رائحة التيس الكريهة)، ويسمّى شجرة التيس في لبنان.

كَوْم؛ شَجْرَةُ المُقْل Hyphaene

جنس شجر من الفصيلة النَّخليَّة Palmaceae؛ يُطلق اسم «دَوْم» وتلفظها العامّة دُوْم بشكل خاص على النَّوع H. thebaïca، وقد استخدمته ممثلًا للجنس تعميمًا. الاسم الانكليزيِّ doum من دُوم العربيَّة، يصادف هذا النَّوع بكثرة في سهل تِهامة باليمن، شجرة متعدّدة الأغراض (اسمه المرادف باليمن، شجرة متعدّدة الأغراض (اسمه المرادف hysope). الاسم الانكليزيِّ للجنس hysope

زُوفا؛ زُوفَى Hyssopus

من المعاجم؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة hyssopôs وكان يُطلق على الزّوفا والسَّعتر الخليليّ عند اليونان القدامى. جنس نباتات من الفصيلة الشَّفويَّة Labiatae؛ من أنواعه المشهورة H. officinalis أي دوائيّ، موطنه حول المتوسِّط، نبات معمّر برِّيّ طبِّيّ لورقه رائحة عطرة وطعم حرّيف وهو يؤكل تابلًا.

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة بهره، المهرى خنزير وَ seris: هندباء. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات أزهارها صفراء، من الفصيلة المُركَّبة Compositae؛ من أنواعه H. scabra أي مُهلَّبة (خشنة وقصيرة الأوبار)، موطنها حوض المتوسِّط وَ H. radiata أي شعاعيَّة، موطنها أوروبا والمتوسِّط.

Hypecoum بربارة؛ سليح

أصل الكلمتين غير معروف؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة hypêkoon، اسم هذا النَّبات، وهو منحدر من hypêkoos أي مُطيع، خاضع بمعنى نبات مُنَوِّم، مُخَدِّر. جنس نباتات من الفصيلة الخشخاشيَّة Papaveraceae؛ من انواعه H. pendulum أي بربارة متَهدِّلة لشكل ثمارها المتهدِّلة، تصادف في شرق المتوسِّط وشمال الجزيرة العربيَّة وجنوب أوروبا.

الفصيلة العَرْنِيَّة؛ عَرْنِيَّات الفصيلة العَرْنِيَّة؛ عَرْنِيَّات المصدرهما عَرْن؛ داذي؛ هِيُوْفاريقُون الأولى والثّانية شائعتان محلِّيًّا إلّا أن مصدرهما غير معروف؛ الثّالثة مُعَرَّبة قديمًا من اليونانيَّة (المفردات). الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اليونانيّ لهذه النّباتات وهو منحدر من hypo: تقريبًا، شبيه وَ éreïkê: خَلَنْج، أي شبيه بالخلنج. جنس نباتات من الفصيلة العَرْنيَّة Hyperiaceae؛

P.R.OSCORPETTR

إِيْبِرِيس Iberis

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس مشتقّ من اسم اسبانيا والبرتغال القديم Iberia. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس أزهار من الفصيلة الصَّليبيَّة تريبية السَّليبيَّة السَّليبيَّة السَّليبيَّة السَّليبيَّة السَّليبيَّة موطنه الأصليّ جنوب أوروبا، تكثر مطلِّي، موطنه الأصليّ جنوب أوروبا، تكثر ضروب بستانيَّة تزيينيَّة وَ I. amara أي مرّ، موطنه فروب بستانيَّة تزيينيَّة وَ I. amara أي مرّ، موطنه موطنه. وَ I. odorata أي عطريّ ويسمّى محليًّا في موطنه بادية المشرق العربيّ «قضامة الحمامة»، موطنه وادي بلاد الشّام والعراق وشمال الجزيرة العربيّة.

آهُشِيَّة؛ إِيْلِكْس بَهْشِيَّة؛ إِيْلِكْس

الأولى من المعاجم؛ الثّانية مُعَرَّبة؛ هو الاسم اللّاتينيّ لنوع متوسّطيّ من السّنديان اسمه اللّاتينيّ لنوع متوسّطيّ من السّنديان اسمه Quercus ilex لتسمية هذا الجنس. جنس أشجار من الفصيلة البهشيَّة Aquifoliaceae؛ من أنواعه المعروفة البهشيَّة I. aquifolium؛ من أنواعه المعروفة مغيرة موطنها المتوسّط، تسمّى «شَرَّابة الرّاعي» في المشرق العربيّ.

مِجْزَاعَة Impatiens

مُترجمة ومن القاموس؛ الاسم العلميّ للجنس

من اللّاتينيَّة impatiens: فاقد البصر، جازع، بمعنى العشبة المجزاعة، إشارةً إلى ثمارها التي تفجر فجأة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المترجم. جنس زهر من الفصيلة البَلْسَمينيَّة (المجزاعيَّة) Balsaminaceae؛ من أنواعه I. noli-tangere موطنها لا تَلْمس أو لا تلمسني noli-me-tangere، موطنها أوروبا وآسيا والمتوسِّط و I. balsaminea أي بلسميَّة، نبات تزيينيّ مزروع بكثرة.

Imperata

الاسم العربيّ تصغير «حلفاء». الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى العالم النّباتيّ الايطاليّ من نابولي Imperato (١٦٢٥-١٥٠٠). جنس نباتات من الفصيلة النَّجيليَّة Poaceae) Gramineae)؛ من أنواعه I. cylindrica أي أسطوانيَّة، وتعتبر من النَّباتات السَّيِّئة في مراعي بوادي بلاد الشّام.

حُلَيْفاء

اِبُومِيَة Impomoea

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة بمعنى الشَّبيهة بالدّود، إشارةً إلى شكل الجذور عند بعض أنواعها أو إلى التفاف سوقها، وقد سمَّاها الشّهابي ١٩٧٨ «دوديّة». لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات عشبيَّة ملتفَّة من الفصيلة اللّبلابيَّة (المحموديَّة) Convolvulaceae؛ من أنواعه Convolvulaceae (اسمها الحلوة، من أضل أمريكي، نبات زراعيّ تؤكل عساقله النَّشويَّة أصل أمريكي، نبات زراعيّ تؤكل عساقله النَّشويَّة والله عدّة ضروب الألوان الزَّهر وتسمّى قناديل في ولها عدّة ضروب الألوان الزَّهر وتسمّى قناديل في المتوسِّط وشمال أفريقيا.

وَ I. sofarana أي سوسن صوفر (بلدة في لبنان). إنّ أنواع السّوسن مهدّدة وأصبحت نادرة في الطّبيعة بسبب اقتلاعها الجائر من جذورها.

وَسْمَة؛ حَقِيْبَة satis

الأولى من القاموس؛ الثّانية مستخدمة في بلاد الشّام. الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اليونانيّ الشّام. الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اليونانيّ واللّاتينيّ للوسمة pastel مشتقّ من pastel هذا بمعنى سهّل، سوَّى، إلماعًا إلى استعمال هذا النبّات قديمًا في علاج الجروح والقروح. جنس نباتات من الفصيلة الصّليبيّة Cruciferae مزرقّة، أنواعه موطنها المناطق الجافّة وشبه الجافّة الباردة جدًّا موطنها المناطق الجافّة وشبه الجافّة الباردة جدًّا في سلسلة جبال لبنان الشَّرقيَّة وَ I. microcarpa في سلسلة جبال لبنان الشَّرقيَّة وَ الباردة حلب في أي صغيرة الثّمار، موطنها بلاد الشّام ومصر. وَ معنيرة الثّمار، موطنها بلاد الشّام ومصر. وعلية (نسبة إلى مدينة حلب في سورية)، موطنها المناطق الجافّة والبادية في سورية والعراق. و I. tinctoria أي صباغيّة، نبات تزيينيّ واسع الاستعمال.

فصيلة دائمات الخضرة Isoetes دائمة الخضرة

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة isos: متساو و etos: سَنة، بمعنى دائم الخضرة طول العام، أي شكله متساو طول العام. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من فصيلة دائمات الخضرة Isoetaceae؛ من أنواعه دائمات الخضرة معيِّرة، موطنها المتوسِّط والأطلسيّ و I. lacustre أي مستنقعيَّة، موطنها المناطق الشماليّة الباردة، تعتبر من بقايا عصر الجموديّات في أوروبا.

اِیْفا Iva

راسَن؛ طيُّون Inula

الأولى من المعاجم وهي من أصل فارسيّ؛ النّانية مستخدمة في لبنان وسورية للدّلالة بشكل خاصّ على النّوع I. viscosa، وقد استخدمتُها ممثلة للجنس تعميمًا. الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللّاتينيّ helenion، الذي كان يطلق على أحد أنواعه I. helenium، ولَعلّهُ تشويه للاسم اليونانيّ helenium. جنس نباتات من الفصيلة المُركّبة helenium؛ من أنواعه I. helenium من الفصيلة أي بشكل سلّة صغيرة (من أنواعه helénê؛ سلّة صغيرة)، موطنه آسيا الوسطى، نبات طبّيّ مزروع للحصول على مادّة الاينولين inuline و inuline ويعرف على موطنه حوض المتوسّط، رائحته عطرة ويعرف موطنه حوض المتوسّط، رائحته عطرة ويعرف أيضًا باسم «طُبّاق» وتستخدم أغصانه في بعض أنحاء بلاد الشّام لتزبيب العنب لصدّ الزّنابير.

سوسن من القاموس؛ الاسم العلميّ للجنس من الميتولوجيا (الأساطير) اليونانيَّة حيث يُحكى أن Iris هي الرّسولة المجنَّحة التي اختارتها الآلهة والتي شُبّه منديلها ذو الألوان السّبعة بقوس قزح، إلماعًا إلى تنوّع وقوّة ألوان الزَّهر عند أنواع هذا الجنس. جنس زهر مشهور من الفصيلة السَّوسنيَّة الجنس. جنس زهر مشهور من الفصيلة السَّوسنيَّة والمتازير، موطنه سورية ولبنان والأردن والأردن والمتازير، موطنه سورية ولبنان والأردن والمتوسّط ويدعى السوسن المتوسّط أي الممثّل موطنه شرق المتوسّط و I. pseudacorus أي شبه الأكور ويدعى السّوسن أفريقيا وأوروبا، منبته المستنقعات وضفاف أفريقيا وأوروبا، منبته المستنقعات وضفاف مجاري المياه؛ إنّ اسمه النَّوعي ناتج عن مجاري المياه؛ إنّ اسمه النَّوعي ناتج عن شبهه، عندما لا يكون مزهرًا، بنبات هنديّ شبهه، عندما لا يكون مزهرًا، بنبات هنديّ الأصل يعيش في المستنقعات ويدعى أكور

مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه وترجمته. جنس نباتات من الفصيلة السَّحلبيَّة Orchidaceae؛ من أنواعه I. maculata أي مُبَقَّع، نوع زهر مزروع. زنْبق دَبِق؛ زُعَيْتمان Ixiolirion

الأولى مترجمة ومن وضعي، الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة ixios: دَبِق وَ leirion: زنبق، اللجنس من اليونانيَّة النَّزجة التي تستخرج من بعض أنواعه؛ الثّانية عن السنكري ١٩٨٠-١٩٨١. جنس نباتات من الفصيلة النَّرجسيَّة جنس نباتات من الفصيلة النَّرجسيَّة تتريّ ويسمّى أيضًا I. tataricum أي جبليّ، تتريّ ويسمّى أيضًا I. montanum أي جبليّ، موطنه غرب ووسط آسيا، يُزرع للزّينة وملائم للمناطق الجافّة.

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس مشتقّ من الاسم الفرنسيّ القديم Ive من القرن الخامس عشر، وهو تصغير من الاسم الم (Taxus baccata) لتشابه في الرّائحة؛ الاسم الفرنسيّ من أصل سَلْتيّ. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا لجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة Compositae؛ من أنواعه الشماليّة .

اِكْسِيَة؛ غِراثيَّة إِنْ الْثَيَّة عِراثيَّة

الأولى مُعَرَّبة؛ الثّانية مترجمة ومن وضعي؛ من اليونانيَّة ixia: غِراء بسبب عصارتها اللَّزجة كالغِراء. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو

. double jasmin(e)

Jasonia

جَكَرَنْدة

جَاسُونِيَة مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة

اليونانيَّة iasis: شِفاء بمعنى شافية من الأمراض، إشارةً إلى خواصّها الطّبيعيَّة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. فكَّرتُ بتسمية هذا الجنس «شافية» انطلاقًا من معنى الاسم العلمي، إلَّا أني عدلتُ عن ذلك منعًا للالتباس إذ إنّي أعطيتُ اسم «شافية» للجنس Salvia المشتقّ من salvare أي شِفاء (راجع هذا الجنس). جنس نباتات من الفصيلة المُركّبة Compositae؛ من أنواعه J. glutinosa أي دَبِقة، غِرائيَّة، إشارة إلى تعدُّد غددها اللَّزجة؛ موطنها اسبانيا، البرتغال وجنوب فرنسا و J. tuberosa أي درنيَّة، نفس موطن النَّوع السّابق.

جَتْرُوفًا؛ حَبُّ المُلُوك Jatropha

الأولى مُعَرَّبة، الثَّانية من القاموس؛ الاسم العلميّ للجنس غير معروف الأصل. جنس جنبات من الفصيلة الفربيونيَّة Euphorbiaceae؛ من أنواعه J. curcas، جنبة طبيعيَّة تستخدم بذورها في الإسهال و J. urens حبّ الملوك القُرَّاصيّ.

Jefferosonia جَفَرْضُونية

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى أحد الأعلام واسمه Jefferson. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا احتفظتُ بالاسم المعرّب. جنس زهر من الفصيلة البربراسيَّة Berberidaceae؛ من أنواعه Berberidaceae أى ثنائيَّة الورق.

الفصيلة الجَوْزيَّة؛ جَوْزِيَّات Juglandaceae Juglans جَوْز

Jacaranda

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس من اللّاتينيّة الحديثة وقد اشتقّ من اللّغة البرتغاليَّة المحكيَّة في البرازيل حيث تنمو هذه الشَّجرة في الحالة الطّبيعيَّة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا ولم يعرفه العرب، لذا لجأتُ إلى تعريبه. جنس شجر من الفصيلة البغنونيّة Bignoniaceae? من أنواعه المشهورة J. mimosaefolia أي ميموزيَّة الورق لشبه أوراقها بأوراق شجرة الميموزا mimosa، شجر تزييني أزهاره بنفسجيَّة عنقوديَّة. يوجد لهذا النَّوع مرادفان J. ovalifolia أي بيضاويَّة الورق وَ J. acutifolia أي نتوئيَّة الورق.

ياسمين Jasminum

مُعَرَّبة من الفارسيَّة أو من السِّريانيَّة؛ الاسم الانكليزيّ (jasmine) والفرنسيّ jasmin من الاسم المعرّب. جنس جنبات من الفصيلة الزَّيتونيَّة Oleaceae؛ من أنواعه التي تزرع لزهرها العطر J. officinale أي دوائيّ، وهو الياسمين الشّائع العطر الرّائحة، يستخدم دهنه من أجل الأدهان، يُزرع بكثرة لصنع العطور وَ J. suaveolens أي عطر وَ J. suaveolens أي زنبقيّ وهو ما يُعرف بالفُلّ في بلاد الشّام ومصر (sambac من زنبق)؛ يعرف بالانكليزيَّة باسم

تعميمًا وذلك لتعدّد الأسماء العربيّة لأنواعه ولكونه أكثر الأسماء شيوعًا في الدُّول العربيَّة. استعملت كلمة دَفْران، وهي من أصل سرياني، للدَّلالة على هذا الجنس أيضًا، إلَّا أنَّ استعمالها كان محدودًا في بلاد الشَّام، وكانت تطلق بشكل خاص على النَّوع J. drupaceae. جنس شجر من الفصيلة السرويَّة Cupressaceae؛ من أنواعه J. oxycedrus أي أرزيّ شائك ويسمّى في الجبال السّاحليَّة السّوريَّة شُرْبين، وهو متوسّطيّ الانتشار وَ J. drupaceae أي نوويّ الثِّمار، ويعرف باسم «عِدْريش» و«دفران» في سورية، موطنه غرب المتوسِّط والقفقاس وأرمينيا، شجرة جبليَّة ولها عدّة ضروب شكليَّة وَ J. excelsa أي باسق، ويعرف باسم لَزَّاب في سورية ولبنان، موطنه البلاد البلقانيّة وآسيا الوسطى والقفقاس وأرمينيا وسلسلة لبنان الشَّرقيَّة؛ تدهورت غاباته خلال التّاريخ في سورية ولم يبق منها إلّا بعض البقع في منطقة عسال الورد و J. phoenicea أي فينيقيّ أو أرجوانيّ، موطنه جزر الكناري في المحيط الأطلسيّ وفي المغرب والجزائر وجنوب فرنسا وجزيرة قبرص وجزيرة كريت وَ J. viginiana أي فرجينيّ (نسبة إلى ولاية Virginia في الولايات المتّحدة الأمريكيّة)، خشبه قويّ مائل إلى الحمرة، يسمَّى خطأً الأرز الأحمر red cedar، إذ إنَّ الأرز يتبع جنسًا آخر هو جنس Cedrus.

جَوْز لفظة مُعَرَّبة قديمًا من اللّغة الفارسيَّة. الاسم العلميّ للجنس منحدر من اللّاتينيَّة jovisglans بمعنى جوزة جوبيتر. جنس شجر مثمر متعدّد الأغراض، من الفصيلة الجوزيَّة J. regia من أنواعه J. regia أي ملكي، موطنه الأصليّ جنوبي شرق أوروبا وآسيا الوسطى وقد نشره الإنسان خارج موطنه الأصليّ لثماره وخشبه، شجرة متعدِّدة الأغراض وَ J. nigra أي أسود، موطنها الأصليّ أمريكا، يمتاز أيضًا بجودة خشه.

الفصيلة الأَسْليَّة؛ أَسْلِيَّات Juncus

الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللّاتينيّ لهذه النّباتات، من المرجّح أن يكون منحدرًا من الكلمة jungere بمعنى وَصَل، رَبَط، إشارة إلى الكلمة jungere بمعنى وَصَل، رَبَط، إشارة إلى استخدام أوراقها الأسطوانيّة الطّويلة رباطًا. جنس نباتات عشبيّة منبتها المناقع والأراضي الرّطبة من الفصيلة الأسليّة Juncaceae؛ من أنواعه الفصيلة الأسليّة J. maritimus أي بحريّ، نبات واسع الانتشار جغرافيًّا وهو شبه عالمي، يصادف في أراض مالحة (سبخات) في الوطن العربيّ، تصنع منه الغرابل، وَهو مرادف للأسل العربيّ، تصنع منه الغرابل، وَهو مرادف للأسل العربيّ، تصنع منه وَ عالميّ الانتشار.

Juniperus عَرْعَر اعتبرتُ اللَّفظ عَرْعَر ممثّلًا للجنس

K. japonica أي يابانيَّة، موطنها الأصليِّ الصِّين ومزروعة في أوروبا منذ العام ١٧٠٠.

ڭئۇسِية Knautia

مُعَرَّبة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى من قبل عالم النَّبات الشَّهير Linné إلى مهدى من قبل عالم النَّبات الشَّهير ١٦٥٤ (١٧١٦-١٧١). عالم النَّبات الفرنسيّ Knaut (مُعرَّبًا قديمًا لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الدّبساسيَّة Dipsaceae؛ من انواعه Dipsaceae؛ من انواعه للمتوسِّط و K integrifolia أي كاملة الورق، موطنها عوض المتوسِّط و K purpurea أي أرجوانيَّة، موطنها المتوسِّط.

Kobresia کُبْرِیَزِیَة

راجع Cobresia.

كُوْشِيَة Kochia

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى Koch الله مؤلّف أفلورات هامّة عن ألمانية. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة السّرمقيَّة (الرّمراميَّة) Chenopodiaceae? من أنواعه K. prostrata أي مُضجعة، موطنها المناطق الجافة وشبه الجافة في أواسط آسيا و K. scoparia أي مِكنسيَّة، موطنها سهوب آسيا والمتوسِّط.

لِكِيْلِيْرِيَة Koeleria

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى عالم النَّبات Koeler (١٨٠٧-١٧٥٦)، مؤلّف كتاب عن وصف النَّجيليّات في فرنسا وألمانيا. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة النَّجيليَّة والمحتوية. من أنواعه (Poaceae) ومن أنواعه

Kennedia كَنَّيْدِيَة

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى العالم الزِّراعيّ الانكليزيّ Kennedy. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا لجأتُ إلى تعريبه. جنس جُنيبات معظمها معرّشات للتَّزيين من الفصيلة القرنيَّة معظمها معرّشات للتَّزيين من الفصيلة القرنيَّة و Fabaceae) Leguminosae أي قرمزيَّة و Knigricans أي سوداء.

Kentia كِنْصِيَة

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى عالم النبات Kent. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا لجأتُ إلى تعريبه. جنس شجر للتَّزيين موطنه البلاد الحارّة والمعتدلة من الفصيلة النَّخليَّة Palmaceae؛ من أنواعه K macrocarpa أي أنيقة و K macrocarpa أي كبيرة الثَّمار.

گرِّيَة Kerria

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى Kerr عالم النَّبات البريطانيّ وجامع نباتات الافلورة الصّينيَّة والفلبينيَّة من القرن الثّامن عشر. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا لجأتُ إلى تعريبه. جنس زهر من الفصيلة الورديَّة Rosaceae؛ من أنواعه

كَلْرُوتِرْيَة

الصّين، وقد أبدت مقاومة لتلوّث جوّ المدن.

Kola كُوْلة . Cola

لَنْدُمَانِيَة Kundmannia

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى عالم النبّات Kundman من القرن النّامن عشر. لم أجد لهذا الجنس اسمّا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا لجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الخيميّة (المظلّيّة) Umbelliferae؛ من أنواعه K. sicula أي صقليّة، منسوبة إلى جزيرة صقليّة في ايطاليا، موطنها أوروبا وسيبيريا.

K. pubescens أي شُعراء، وبريَّة موطنها غرب المتوسِّط وَ K. glauca أي زرقاء مخضرَّة، موطنها أوروبا الوسطى وَ K. splendens أي لمَّاعة، موطنها حوض المتوسِّط.

Koelreutria

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى أحد الأعلام الألمان Koelreuter. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب إلّا حديثًا كشجرة تزيينيَّة، لذا لجأتُ إلى تعريبه. جنس شجر للتَّزيين من الفصيلة الصّابونيَّة Sapindaceae؛ من أنواعه المعروفة لل عثكوليَّة، موطنها الأصليّ

a) repaired

Labiatae

الفصيلة الشُّفُويَّة؛ شُفُويًّات

لابُرْنُون

Laburnum

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللاتينيّ القديم لهذه النَّباتات، لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة البقوليَّة تعريبه. لم أب (Fabaceae) لحوuminosae)؛ من أنواعه أي ألبيّ، نسبة إلى جبال الألب في أوروبا الغربيَّة، موطنه جنوب أوروبا.

لَكْتُوكا Lactuca

الم اليونانيّة الاسم العلميّ للجنس من اليونانيّة herbe و المحليب، بمعنى «عشبة الحليب»، المحلية و المحليب، الفصيلة الفرنسيّة. جنس نباتات من الفصيلة المركّبة Compositae فيه أنواع برِّيّة وأنواع المركّبة وأنواع المروعة بالانكليزيّة باسم lettuce معروفة بالانكليزيّة باسم المزروعة وبالفرنسيّة المقاله من أهمّ أنواعه المزروعة وبالفرنسيّة المقالع المخروب و Lactuca sativa المعروف وله عدّة ضروب و L. quercina أي المعروف وله عدّة ضروب و Quercus أي سنديانيّة الورق (Quercus)، نوع برِّيّ موطنه أوروبا الشرقيّة والوسطى و المشرق باسم أي شرقيّة ومعروفة محليًا في المشرق باسم "الإشخيص"، نوع جفافيّ.

سَلَطَةُ الأرنب Lagoseris

مترجمة؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة

الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة لا من المقدَّسة، سُمِّيت كذلك من قبل العالم التَّصنيفيّ المقدَّسة، سُمِّيت كذلك من قبل العالم التَّصنيفيّ لينيّه لاعتقاده أنّ موطن هذا النَّبات هو الأرض المقدسة (١٩٦١، Fournier)، موطنه الأصليّ غرب المتوسِّط.

لَنْبُ الأرنب Lagurus

مترجمة؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة الموثانيَّة المنب و oura: ذَنَب، إشارة إلى شكل الشّنبلة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المترجم. جنس نباتات عشبيَّة من الفصيلة النَّجيليَّة Gramineae عشبيَّة من الفصيلة النَّجيليَّة (Poaceae)؛ من أنواعه L. ovatus أي بيضاويّ السّنبلة، موطنه المناطق السّاحليَّة في غرب أوروبا.

لامَرْكِيَة Lamarckia

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى عالم الطَّبيعة الفرنسيّ المشهور Marck الطَّبيعة الفرنسيّ المشهور ١٨٢٩-١٧٤٤). لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المعرّب. جنس نباتات من الفصيلة النَّجيليَّة Gramineae أي ذهبيَّة، جنس نباتات من أنواعه L. aurea أي ذهبيَّة، منبتها الأراضي الرّمليَّة في أوروبا والمتوسِّط، تزرع للتَّزيين.

لامِيُون Lamium

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة واللَّاتينيَّة laïmos المنحدرة من laïmos: حنجرة إشارةً إلى شكل تاج الزَّهرة الذي يشبه حنجرة مفتوحة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا

المعروف الذي يُزرع لكلئه وَ L. odoratus أيّ عَطِر، نوع متعرّش يُزرع لزهره.

Launea لُوْنِية

(راجع Zollikoferia)؛ قمتُ بتعريب هذا الجنس لتعدّد الأسماء العربيّة لأنواعه. جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة Compositae ، من أنواعه L. nudicolis أي غاريَّة السَّاق أو جرداء، نوع جفافيّ يعرف في بلاد الشّام باسم «حُوّاء»، لاركس موطنه جنوب وشرق المتوسّط وشمال الجزيرة مترجمة؛ يُعتقد أن الاسم العلميّ للجنس المُرِّير في مصر وعند العامّة في الشّام، بقل برِّيّ (Zollikoferia angustifolia (راجـع و L. mucronata أي مستدقّة وتعرف باسم «يَمْرو» في بادية بلاد الشّام. تنتمي هذه النَّباتات إلى مجموعة المرار في نباتات مراعي البادية التي تعطى المذاق المرّ للإنسان وفي أحيانٍ كثيرة للحليب النّاتج من الحيوانات التي ترعاها (سنكري ١٩٨٠-١٩٨١). الاسم العلميّ للجنس غير معروف المصدر.

الفصيلة الغَاريَّة؛ غاريًات Lauraceae Laurentia لُوْرَنسِيَة

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى عالم النَّبات الايطاليّ Laurenti من القرن السابع عشر . لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة اللَّوييليَّة Lobeliaceae أزهارها زرقاء؛ من أنواعه L. michelii، نسبة إلى عالم النّبات الإيطاليّ Micheli من القرن السّابع عشر، منبتها الأماكن الرَّطبة في المتوسِّط.

قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المعرّب. جنس نباتات عشبيَّة من الفصيلة الشُّفويَّة Labiatae؛ من أنواعه L. album أي أبيض، موطنه أوروبا وآسيا وَ L. bifidum أي ثنائيّ التَّفرّع، موطنه المتوسّط في البيئات المظلّلة. و L. moschatum أي مِسْكيّ، موطنه شرق المتوسّط في البيئات المحجّرة المظلّلة.

Larix

العربيَّة والباكستان والهند وَ L. arabica أي عربيَّة منحدر من اسم مكان في جبال الألب في ومعروفة باسم «مُرَار» في بلاد الشّام والذي يُطلق أوروبا اسمه Lariganum حيث يوجد في الحالة أيضًا على L. angustifolia أي ضيِّقة الورق، وهي الطّبيعيَّة، وهو الاسم اللّاتينيّ لهذه الشَّجرة (۱۹۲۱ ، Fournier)، بينما يعتبر البعض أنّه ينحدر من Lar بمعنى السمين لغناها بالراتنج (الشّهابي ١٩٧٨). لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب فاحتفظتُ بالاسم المعرّب. تلافيتُ استخدام تسمية «أرزيّة» للشهابي (١٩٧٨) تلافيًا للالتباس مع شجرة الأرز Cedrus. جنس شجر حراجيّ وتزيينيّ من الفصيلة الشّوحيّة Abietaceae؛ من أنواعه المعروفة L. decidua أي متساقط الورق، يعطي صمغًا معروفًا باسم صمغ البندقيَّة وَ L. japonica أي ياباني، موطنه اليابان.

جُلْبَان Lathyrus

الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة lathyros وهو اسم نبات بقوليّ غير محدّد، ثمّ خُصِّص لتسمية هذا الجنس. جنس نباتات عشبيَّة من البقوليّات الفراشيَّة Papilionaceae؛ منها تزرع لحبّها أو لكلئها أو لزهرها؛ من أنواعه L. pratense أي حقليّ، موطنه المتوسّط وأوروبا وسيبيريا وَ L. sativus أي مزروع، وهو الجلبان

غار Laurus

الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللّاتينيّ القديم لهذه الشَّجرة العطرة. جنس شجر من الفصيلة الغاريَّة Lauraceae؛ من أنواعه كاليله لتتويج نبيل، إشارة إلى استخدام أكاليله لتتويج المنتصرين في الحروب عند الرّومان، شجرة موطنها الأحراج في حوض المتوسِّط كما أنّها تزرع للزّينة وللحصول على زيتها المعروف بزيت الغار لصناعة الصّابون الذي تشتهر به مدينة حلب وبلدة كسّب في سورية.

خُزامی Lavandula

الاسم العلميّ للجنس من اللّاتينيَّة عَسَل، إشارةً إلى أنّ هذه النَّباتات كانت تستعمل لتعطير الغسيل ومياه الحمّامات. جنس نباتات عطرة من الفصيلة الشَّفويَّة Labiatae؛ من أنواعه عطرة من الفصيلة الشَّفويَّة عنسوبة النَّوع منسوبة إلى جزر تقع جنوب فرنسا وكانت تعرف باسم اسطوخورس Stoekhades والتي تعني مصفوفة على خط مستقيم؛ بينما يرى البعض الآخر أنّها إشارة إلى الأزهار على شكل سنبلة، موطنه إشارة إلى الأزهار على شكل سنبلة، موطنه حوض المتوسِّط والبحر الأسود و L. officinalis أي حقيقيّ)، حوض النَّوع المزروع بكثرة في جنوب فرنسا للعطور.

لافاتِيْرة Lavatera

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى الأخوين الطَّبيبين والنَّباتيَّين Lavater من زوريخ في سويسرا من القرن السّابع عشر. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المعرّب. جنس نباتات من الفصيلة الخُبّازيَّة Malvaceae؛ من أنواعه L. punctata من أنواعه

أي مُنَقَّطة، موطنها حوض المتوسِّط و L. parviflora أي صغيرة الثّمار، موطنها حوض المتوسِّط وأوروبا.

لُوسُونِيَة Lawsonia

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس من اسم أحد الأعلام Lawson. جنس جُنيبات من الفصيلة الحِنَّائيَّة Lythraceae؛ من أنواعها المشهورة لصباغها L. inermis أي لا شوكيَّة، وتعرف باسم «حِنَّاء» والعامة تقول تمرحِنَّا، الاسم الانكليزي henna والفرنسيّ henné من العربيَّة.

صُوْفِيَّة؛ لِيْدون Ledum

الأولى مترجمة والثانية مُعَرَّبة. الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة lédos: صوف، إلماعًا إلى الأوبار الكثيفة الصّوفيَّة الملمس الموجودة على الوجه السُّفليّ للورقة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه وترجمته. جنس نباتات من الفصيلة الخَلنجيَّة Ericaceae؛ من أنواعه التَّزيينيَّة L. glandulosum أي صوفيَّة عريضة الورق، غُدِّيَّة وَ L. latifolium أي صوفيَّة عريضة الورق، يستعمل ورقها كورق الشّاي في أمريكا.

Leersia لِرْسِيَة

مُعَرَّبة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى عالم النَّبات الألمانيّ Leers للاسم العلميّ الجنس مهدى إلى عالم النَّبات الألمانيّ ١٧٧٤). لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة النَّجيليَّة Poaceae) Gramineae)؛ من أنواعه L. oryzoïdes أي أرُز كاذب، نبات شبه عالميّ.

لِيْغُوْزِيَة Legouzia

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى Legouz مؤسّس الحديقة النّباتيَّة في مدينة

97

Lepidium

Anthemis وعلى الجنس Leontodon، لذا لجأتُ إلى ترجمة هذا الأخير واحتفظتُ باسم أربيان لتسمية جنس Anthemis فراجعه. جنس نباتات حوليَّة من الفصيلة المُركَّبة Compositae؛ من أنواعه L. hispidus أي قاسي الأوبار وَ L. arabicus أي عربيّ، نوعان منتشران في بادية بلاد الشَّام، قيمتها الرَّعويَّة قليلة.

Leontopodium قَدَمُ الأسد

مترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة leôn: أَسَد وَ podion: رِجْل صغيرة، قدم صغيرة، بمعنى «قدم الأسد»، إشارة إلى شبه الزُّهرة بأثر قدم الأسد على الأرض. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة Compositae؛ من أنواعه L. alpinum أي أَلْبِي، نسبة إلى جبال الألب في أوروبا.

Leonurus ذَنَتُ الأسد

مترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس هجين من اللّاتينيَّة leo: أسد وَاليونانيَّة oura: ذَنّب، ذيل، إلماعًا إلى شكل السنبلة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة الشَّفويَّة Labiatae؛ من أنواعه L. cardica أي شافى القلب، إشارة إلى الدُّواء المستخرج قديمًا من هذا النَّبات لمعالجة أمراض القلب أو المعدة، شبه عالميّ الانتشار، نبات طبّي كان يُزرع قديمًا أوروبا والمتوسّط. لهذا الغرض في أوروبا.

> Lepidium حُرْف

المصاريع، وهو الاسم القديم لهذه النَّباتات في

ديجون في فرنسا عام ١٧٧٣. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الجُرَيْسِيَّة L. speculum- من أنواعه Campanulaceae veneris أي مرآة عشتروت، موطنها حوض المتوسِّط والمناطق المعتدلة من أوروبا الوسطى.

Leguminosae بقوليَّات؛ قرنِيَّات

التَّسمية الحديثة لهذه الفصيلة Fabaceae.

عَدَسُ الماء Lemna

مُترجمة من الانكليزيَّة water lentil والفرنسيَّة lentille d'eau ، بهذا المعنى؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة limnê: مستنقع، إلماعًا إلى منبتها في المناقع. جنس نباتات مناقعيَّة من فصيلة عَدَسيَّات الماء Lemnaceae من وحيدات الفلقة؛ من أنواعه L. trisulca أي ثلاثيّ الشّعب أو ثلاثيّ الرَّؤوس الحادّة، شبه عالميّ الانتشار وَ L. minor أي الصّغير، شبه عالمي الانتشار.

فصيلة عَدَسِيًّات الماء Lemnaceae

Lens عَلَس

الاسم العلميّ للجنس هو الاسم القديم لهذه النّباتات. جنس نباتات بقوليّة من الفصيلة الفراشيَّة Papilionaceae؛ من أنواعه L. esculenta أي مُغذِّ، نبات عشبيّ زراعيّ وهو مرادف للنُّوع L. culinaris أي غِلنائيّ و L. nigricans أي أسود، نوع برِّيّ موطنه

سِنُّ الأسد Leontodon

مترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من الاسم العلميّ للجنس هو تصغير للكلمة اليونانيَّة leôn: أَسَد وَ odontos ، odous: سِنّ، اليونانيَّة lepis: حُرشفة، إلماعًا إلى شكل بمعنى "سِنُّ الأسد". اسم "أربيان" شائع في بوادي بلاد الشّام ويطلق أيضًا على الجنس

لُسَيْنيَّة

نَحِيْلة السَّنابل

والمتوسِّط.

العرب، لذا لجأتُ إلى تعريبه. جنس شجر مخروطيّ من الفصيلة السّرويَّة Сиргеssaceae؛ من أنواعه L. decurrens أي أقْنَف، شجرة كبيرة موطنها جبال المحيط الهادئ في الولايات المتحدة الأمريكيَّة، خشبها عطر وَ L. chiliensis أي من الشّيلي، شجرة كبيرة موطنها جبال الأندس Andes في جنوب الشّيلي بأمريكا الجنوبيَّة.

Ligularia

مُترجمة ومن وضعيّ؛ الاسم العلميّ للجنس من lingua تصغير الكلمة اللّاتينيَّة lingua: لِسان، إشارة إلى شكل اللَّسَيْنات (ligules). لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة لد. sibirica من أنواعه Compositae أي سيبيريَّة، موطنها سيبيريا والمناطق شبه القطبيَّة.

لِيْغُسْتُرُوْم Ligustrum

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللّاتينيّ القديم للنَّوع L. vulgare الموجود طبيعيًا في أوروبا، إلّا أن مصدره غير معروف. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المعرّب. اسمه بالفرنسيَّة وللتَّزيين وبالانكليزيَّة الزَّيتونيَّة وبالانكليزيَّة وللتَّزيين من الفصيلة الزَّيتونيَّة وصطنه أوروبا وآسيا من الفصيلة الزَّيتونيَّة موطنه أوروبا وآسيا وسيا ليابان، يستخدم بكثرة في الحدائق ولإنشاء اللاسجة.

الفصيلة الزَّنْبَقِيَّة؛ زَنْبَقِيَّات للنَّقِيَّة؛ زَنْبَقِيًّات للنَّقِيَّة وَنْبَقِيًّات للنَّق للنَّق النَّقِ النَّقِ النَّقِ النَّقِ النَّقِ النَّق ال

أوروبا. جنس نباتات من الفصيلة الصَّليبيَّة وروبا. يحتوي على أنواع مزروعة مثل الرَّشاد L. sativum وعلى أنواع برِّيَّة مثل لـ للمُتوسِّط أي زَغَبيّ، موطنه حوض المتوسِّط و L. graminifolium أي نجيليّ الورق، موطنه حوض المتوسِّط.

Lepturus

مترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة lepos: نَجِيل وَ oura: ذَنَب، إشارة إلى سنابلها النَّحيلة التي تشبه الذَّنب الرَّفيع. جنس نباتات من الفصيلة النَّجيليَّة Gramineae (Poaceae)؛ من أنواعه L. cylindricus، أي الأسطوانيَّة، موطنها أوروبا والمتوسِّط وَ L. incurvatus أي المُنْحنية، موطنها أوروبا

كاشِم Levisticum

كاشم من القاموس ولم أجد أصلها؛ الاسم العلميّ القديم لهذه العلميّ للجنس هو الاسم العلميّ القديم لهذه النبّاتات ويسمّى بالفرنسيَّة livèche وَ montagne أي كَرَفس الجبل وبالانكليزيَّة nlovage الخيميَّة (المظلّيَّة) *Umbelliferae*؛ من أنواعه (المظلّيَّة) *L. officinale* غرروع.

Libocedrus ليبوسيدرس

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس منحوت من كلمة Liban: أي لبنان بالفرنسيّة و cedrus أي أرْز. لرائحة خشب هذه الأشجار الشَّبيهة بخشب أرز لبنان Cedrus libani، إلّا أن التَّسمية العلميّة لهذا الجنس غير موفّقة للالتباس الذي يمكن أن يحدث بين هذين الجنسين المتباعدين تصنيفيًّا. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا ولم تعرفه لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا ولم تعرفه

السبخات والترب الملحيَّة مثل L. palmyrense أي تَدْمُري، نسبة إلى مدينة تدمر الأثريَّة Palmyra في سورية وَ L. pruinosum أي مغطّى بطلاء شحميّ، نبات أليف الملوحة.

Limosella وَخْلِيَة

مترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس هو تصغير للكلمة اللّاتينيَّة limosus: أي وَحلِيّ، بمعنى نبات يعيش في الوحل إلماعًا إلى منبته. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. من أنواعه L. aquatica أي مائيَّة، موطنها حوض المتوسِّط ومنبتها الأراضي الوحليَّة الشّاطئيَّة.

Linaceaeتُتَانِيَّات کَتَّانِيَّة کَتَّانِيَّة کَتَّانِيَّة کَتَّانِيَّة کَتَّانِيَّة کَتَّانِيَّة کَتَّانِيَّة کَتَّانِيَّة کَتَّانِيَّة کَتَّانِيَّة کَتَّانِيَّة کَتَانِيَّة کَتَانِيْ کَتَانِيْ کَتَانِیْ کَانِیْ کَانِیْ کَانِیْ کَانِیْ کَانِیْ کَانِیْ کَانِیْ کَانِ کَانِیْ کَانِ کَانِیْ کَانِ کَانِ کَانِ کَانِیْ کَ

الأولى مُعَرَّبة والثّانية مترجمة؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اليونانيَّة linum: كِتَّان، بمعنى نبات شبيه بالكتّان، إشارة إلى تشابه الأوراق عند بعض الأنواع. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه وترجمته. جنس نباتات عشبيّة من الفصيلة الخنازيريَّة نباتات عشبيّة من الفصيلة الخنازيريَّة مثل نباتات عشبيّة من الفصيلة التنيّة مثل نباتات عشبيّة من الفصيلة المخنازيريَّة مثل في بادية بلاد الشّام و L. micrantha أي صغيرة الزّهر، نوع برِّيّ ينتشر معدِّدة النّقط، نبات تزيينيّ.

لنّية Linnaea

مُعَرَّبة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ لهذا الجنس مهدى إلى العالم التَّصنيفي المشهور لِينِّيه Linné الشارة إلى أنّه كان يستعمل أحد أنواعه لتزيين مائدته ولباسه. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة القرنفليَّة Caryophyllaceae النَّوع القرنفليَّة

للجنس هو الاسم اللاتينيّ القديم لهذه النّباتات. جنس نباتات من الفصيلة الزّنبقيَّة Liliaceae؛ من أنواعه L. candidum أي أبيض والاسم الشّائع هو زنبق مار يوسف، موطنه المتوسِّط، مزروع لزهره منذ القدم و L. croceum أي زَعْفَرانيّ (من Crocus: زعفران)، أصفر الزّهر، موطنه جبال اللربيَّة في أوروبا.

زُوِيْتَة؛ لِيْمُونِيُون كاذب Limoniastrum

الأولى كلمة شائعة وهي تطلق خصيصًا على النَّوع L. monopetalum (وحيد التّويجيَّة)، من النَّباتات السّبخيَّة والشّاطئيَّة في المغرب العربيّ. الاسم العلميّ للجنس يعني الشَّبيه بجنس Limonium الذي ينحدر من الكلمة اليونانيَّة leïmônion والمشتقَّة من leïmon أي مَرْج. جنس جنيبات من الفصيلة الرَّصاصيَّة بيس جنيبات من الفصيلة الرَّصاصيَّة . Plumbaginaceae

لِيْمُونِيُون؛ أَرْيال Limonium

الأولى مُعرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس منحدر من الكلمة اليونانيَّة nonion والمشتقَّة من الونسة أي مَرْج، بمعنى نبات مروج الرّمال الشّاطئيَّة. يُسمّى بالفرنسيَّة خُزامى البحر Lavande de mer وَالخالدة الزّرقاء الزّرقاء السمّيت خالدة لاحتفاظها بأزهارها الزّرقاء لفترة طويلة) وهذه التّسمية تنطبق خصيصًا على النّوع المتوسّطي الانتشار خصيصًا على النّوع المتوسّطي الانتشار جنس نباتات معمّرة من الفصيلة الرّصاصية جنس نباتات معمّرة من الفصيلة الرّصاصية الأخرى المتوسّط ومنبته الرّمال البحريّة الشّاطئيّة. الاسم المتوسّط ومنبته الرّمال البحريّة الشّاطئيّة. الاسم المتوسّط ومنبته الرّمال البحريّة الشّاطئيّة. الاسم المتوسّط ومنبته الرّمال البحريّة الشّاطئيّة. الاسم

وللتّزيين من فصيلة المُشْترِكَات Hamamelidaceae سُمّيت كذلك لأنّها تحمل أزهارًا وثمرًا معًا؛ من أنواعه L. orientalis أي شرقيّ، موطنه الأناضول في تركيا. تستخرج منه الميعة السّائلة العالية الجودة وهي تستخدم في الطّب و L. stryacifolia أي اصطركيّ الورق (من الطّب و Styrax: اصطرك)، شجرة خشبها قيّم وتعطي ميعة من الدَّرجة الثّانية غير تجاريَّة، موطنها أمريكا الشّماليّة.

شَجِرةُ الزَّنِيِّ Liriodendron

مترجمة من الاسم العلميّ المشتق من اليونانيّة ileirion: زُنْبَق وَ dendron: شجرة، إلماعًا إلى شكل الأزهار وجمالها؛ لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المترجم. جنس أشجار كبيرة الزّهر من الفصيلة المغنوليّة Magnoliaceae؛ من أنواعه المغنوليّة بمعنى حاملة أزهار شبيهة بزهر التّوليبيّة، بمعنى حاملة أزهار شبيهة بزهر التّوليب tulipe، موطنها الأصليّ أمريكا الشّماليّة، تزرع بكثرة في الحدائق خارج موطنها.

لِسْتِيْرة Listera

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى عالم الطَّبيعة والطَّبيب الانكليزيّ Lister (١٦٣٨). لم أجد لهذا الجنس اسمّا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه، جنس نباتات من الفصيلة السَّحلبيَّة Orchidaceae؛ من أنواعه الفصيلة السَّحلبيَّة L. ovata أي بيضاويَّة، موطنها المناطق الشّماليَّة والباردة من العالم القديمة.

قُلْب؛ حَجَرِيَّة البِذْر Lithospermum فُلْب؛ حَجَرِيَّة البِذْر المفردات والثّانية مترجمة ومن

المشهور هو L. borealis أي شماليَّة، موطنها البلاد الشّماليَّة الباردة وجبال الألب، نبات صغير زاحف، عطر.

كَتَان Linum

الاسم العلميّ للجنس من اليونانيّة linon وهو الاسم اللّاتينيّ لهذه النّباتات. جنس نباتات معظمها عشبيّة من الفصيلة الكتّانيَّة Linaceae من أنواعه L. catharticum أي مُسهِل، نوع برّيّ يستخرج منه دواء مُسهل، موطنه أوروبا والمتوسّط و ستخرج منه دواء مُسهل، مالوف، وهو الكتّان ألمزروع لأليافه وهي تُنسج أنساجًا مشهورة عالميًا وفيه العديد من الضُّروب و L. pubescens أي أزغب، موطنه شرق المتوسّط. اسمه بالفرنسيّة أزغب، موطنه شرق المتوسّط. اسمه بالفرنسيّة المالينيّة flax أي المالينيّة المهورة المتوسّط.

لِيْبِيّة Lippia

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى الطَّبيب والنَّباتيّ الفرنسيّ الباريسيّ الباريسيّ الطَّبيب والنَّباتيّ الفرنسيّ الباريسيّ المراحد (١٧٠٤-١٦٧٨) الذي قُتِل في الحبشة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، فلجأتُ إلى تعريبه. جنس زهر من فصيلة رعْي الحمام Verbenaceae؛ من أنواعه رعْي الحمام أي مُبْيَضَّة، نوع مزروع للزّينة موطنه الأصليّ أمريكا الوسطى و L. triphylla أي موطنه الأصليّ أمريكا الجنوبيَّة الشرقيَّة الورق، نوع مزروع بكثرة لاسيما في جنوب فرنسا، موطنه الأصليّ أمريكا الجنوبيَّة الشرقيَّة .

لِيْكِيْدَنْبَار Liquidambar

مُعَرَّبة؛ من المرجّع أن يكون الاسم العلميّ للجنس منحوت من Liquid: سائل و amber: عُنْبر، بمعنى «العَنْبر السّائل»؛ يُعرف «بالمَيْعة السائلة» باسم الرّاتنج البلسميّ الذي يستخرج من بعض أنواعه. جنس شجر كبير حرجيّ وطبّيّ بعض أنواعه.

Lolium زُوَان؛ زوَّان

الكلمتان من القاموس، تلفظهما العامّة زِيُوان في بلاد الشّام؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللَّاتينيِّ عند الأقدمين في أوروبا. جنس نباتات عشبيَّة بذورها سامَّة من الفصيلة النَّجيليَّة (Poaceae) Gramineae؛ من أنواعه L. temulentum أي مُسْكِر، بسبب التَّأثير السَّام لبذوره التي تحتوي على مخدّر خطر هو التّيمولين timuline، موطنه أوروبا وآسيا، ينمو في الزّروع ويجب تنقية الحبوب منه و L. italicum أي ايطالي، يُزرع في المروج والمحاضر. اسم الجنس بالفرنسيَّة ivraie, ray-grass وبالانكليزيَّة لِيُوسُطُونِيَة . rey-grass

Lonicera لُوْنِيْسِيْرَة؛ عَسَلَة

الأولى مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى عالم النَّبات والطَّبيب الألمانيّ Lonitzer (١٥٢٨-١٥٨٨)، الثَّانية شائعة في بلاد الشَّام؛ من أسمائها المتداولة سُلطان الجبل، صريمة الجَدي. جنس جنبات دائمة الخضرة من الفصيلة الخَمانيَّة Caprifoliaceae؛ منها أنواع برِّيَّة ومنها مزروعة لأزهارها الجميلة والعطرة عند بعضها؛ مثل L. japonica، موطنها الصِّين واليابان، نوع متعرَّش مزروع بكثرة للزِّينة ولإنشاء الأسيجة، أزهاره عطرة بيضاء ثمّ صفراء وفيه ضروب وَ L. orientalis أَي شرقيَّة، نوع برِّيّ يعيش ضمن الحراج في شرق المتوسّط أزهاره غير عطرة و L. tatarica أي تَتَريَّة، نوع غير متعرَّش، أزهاره عطرة، موطنه آسيا الوسطى وجنوب روسيا، يُزرع للزّينة ويحتوي للعديد من الضّروب البستانيّة وَ L. etrusca أي إتروريَّة، نسبة إلى مقاطعة إيطاليَّة قديمة اسمها إتروريا Etruria، موطنها حوض

وضعي، من الاسم العلميّ للجنس المنحوت من اليونانيَّة lithos: حجر و sperma: بذرة، إشارة إلى قساوة الثّمار. جنس نباتات عشبيَّة معمّرة من الفصيلة الحِمْحِمِيَّة Borraginaceae؛ من أنواعه L. tenuifolium أي قُلب نحيل الورق، يدعى «حماط» في بادية بلاد الشّام، نوع عديم القيمة الرعويَّة وَ L. arvensis أي حقليّ، موطنه الأصليّ شرق المتوسِّط و L. officinalis أي دوائي، يسمى بالفرنسيَّة عشبة اللَّوْلو herbe aux perles، إلماعًا إلى بذورها الصّلبة واللّامعة كاللّؤلؤ وبالانكليزيَّة

Livistonia

. stone-weed

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى أحد الأعلام Liviston. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا احتفظتُ بالاسم المعرّب. جنس شجر للتَّزيين من الفصيلة النخليَّة Palmaceae؛ من أنواعه L. sinensis أي صينيَّة، موطنها الصّين و L. altissima أي شاهقة.

لُوبيْلِيَة Lobelia

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميِّ للجنس مهدى إلى الطّبيب وعالم النّبات الهولنديّ Lobelius (١٥٣٨-١٦١٦). لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المعرّب. جنس نباتات من الفصيلة اللّوبيليَّة Lobeliaceae؛ من أنواعه L. urens أي حِرِّيفة، نوع سام، موطنه L. splendens و أوروبا و L. splendens أي باهرة، موطنها المكسيك، تزرع لأزهارها الزّرقاء و L. inflata أي نافخة، نوع سامّ يضرّ بالماشية وهو طبِّيّ.

الفصيلة اللُّوبيليَّة؛ لُوبيليَّات Lobeliaceae

للزّينة .

زهر من الفصيلة الصَّليبيَّة Cruciferae؛ من أنواعه L. annua أي حوليَّة، موطنها جنوب شرق أوروبا و L. rediviva أي «تعود إلى الحياة» بمعنى «مُعَمِّرة»، موطنها من أوروبا حتى سيبيريا، تزرع

تُرْمُس Lupinus

يذكر مايرهوف أنّ كلمة ترمس من اليونانيَّة والعبريَّة والآراميَّة، ومنها إلى العربيَّة والفارسيَّة (عن والشّهابي ١٩٧٨)، من المرجَّح أن يكون الاسم السّهابي للجنس من اليونانيَّة يلاما أي ذئب بمعنى فول الذّئب، إشارة إلى مرارة بذوره. جنس نباتات بقوليَّة من الفصيلة الفراشيَّة نباتات بقوليَّة من الفصيلة الفراشيَّة ولم المتوسِّع ويدعى محليًّا فول الضَّبع، موطنه شرق إصبعيّ ويدعى محليًّا فول الضَّبع، موطنه شرق المتوسِّط، أزهاره بنفسجيَّة جميلة جدًّا مما يعرِّضه للقطف الجائر من قبل السّوّاح و L. pilosus أي فوريي، متوسِّطيّ الانتشار و L. albus أي أبيض، وبريّ، متوسِّطيّ الانتشار و L. albus أي أبيض، يُزرع منذ القديم للحصول على حبّه. الاسم بالفرنسيَّة والانكليزيَّة nipin وهو قريب من الاسم العلميّ.

Luzula عقد لامِعة

مترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اللّاتينيَّة lucere: لَمَعَ أو من الايطاليَّة lucciola؛ دودة لامعة، إلماعًا إلى الأزهار اللّامعة عند بعض الأنواع. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. السمّا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة الأسَليَّة Juncaceae؛ من أنواعه L. campestris أي حقليَّة، عالميَّة الانتشار. وَ L. vulgaris أي شائعة، متوسِّطيَّة الانتشار.

سِراجِيَّة Lychnis

المتوسّط.

لُوْبِيْزِيَة

Lopezia

مُعَرَّبة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى عالم النَّبات الاسبانيّ Lopez من القرن التّاسع عشر الذي اهتم بالنَّباتات الأمريكيَّة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا لجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الأخدريَّة Onagraceae من الفصيلة الأخدريَّة (Oenotheraceae)؛ من أنواعه المعروفة لدخلت إلى أوروبا لاستخدامها في الزِّينة في القرن التّاسع عشر، وحديثًا جدًّا إلى مناطقنا.

الفصيلة الدِّبْقِيَّة؛ دِبْقِيًّات

لُوْطُس؛ رِجْل العصفور Lotus

الأولى مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس هو من الاسم اليونانيّ lôtos الذي كان يطلق على عدد من الأنواع النَّباتيَّة. الثّانية شائعة في بادية بلاد الشّام. جنس نباتات بقوليَّة من الفصيلة الفراشيَّة Papilionaceae من أنواعه شرق المتوسِّط جبليّ، نوع معمّر جفافيّ موطنه شرق المتوسِّط وغرب آسيا و L. lanuginosus أي لبَّاديّ، نوع معمّر جفافيّ، موطنه بلاد الشّام وشمال الجزيرة معمّر جفافيّ، موطنه بلاد الشّام وشمال الجزيرة العربيّة ومصر و L. corniculatus أي صغير القرون، نوع واسع الانتشار، ويدعى محليًّا قَرْن الغزال.

لَّمَرِيَّة Lunaria

مُترجمة بتصرّف؛ الاسم العلميّ للجنس من اللاتينيَّة luna: قَمَر، إلماعًا إلى عكسها لضوء القمر بشدّة بوساطة ثمارها الخردليَّة الفضِّيَّة أسطوانيَّة الشَّكل. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس

lycos: ذِئْب وَ podion: رِجْل صغيرة. إلماعًا إلى مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المترجم. جنس نباتات من اللَّازهريّات Cryptogames (خفيّات اللَّواقح) الوعائيَّة vasculaires، من فصيلة رجل الذئب Lycopodiaceae؛ من أنواعه Lycopodiaceae أي ألبيّ، نسبة إلى جبل الألب في أوروبا وَ L. flabelliformis أي مِروحيّ، نبات عشبيّ مُعترش مُعَمِّر يُزرع في المناطق الظّليلة لجمال أوراقه.

لِيْزِيْمَاخِيَة Lysimachia

مُعَرَّبة ومن وضعى؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم القديم لهذه النَّباتات التي يُعزى اكتشافها إلى طبيب يونانيّ قديم اسمه Lysimachos. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الرَّبِيعيَّة Primulaceae؛ من أنواعه Primulaceae أي حَرَجيَّة، موطنها حوض المتوسِّط في الأجمات الرَّطبة وَ L. nummulria أي نَقْديَّة، إشارة إلى شكل الأوراق بشكل نقود وَ L. punctata أي مُنقَّطة، موطنها جنوب شرق أوروبا، تزرع للزّينة وَ L. vulgaris أي شائعة، تزرع للزّينة وتعرف باسم «قصب ذهبيّ»، إلماعًا إلى شكل عُثكولها الزَّهري الأصفر بلون الذهب، موطنها الأصلتي أوروبا وآسيا ومنبتها جوانب مجاري المياه.

Lythraceae جنَّائِيَّات

نسبة إلى «الجنَّاء» Lawsonia inermis، أحد أنواع هذه الفصيلة.

لِتْرُوم

مُعَرَّبة ومن وضعى؛ الاسم العلميّ للجنس من

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من شكل الفروع. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو اليونانيَّة lychnos: سراج، إشارة إلى النَّوع المعروف L. coronaria الذي كان يستعمل قديمًا في أوروبا فتيلًا لإشعال السّراج. لم أجد اسمًا عربيًا أو مُعرَّبًا قديمًا لهذا الجنس فلجأتُ إلى ترجمته بتصرّف. جنس نباتات من الفصيلة القرنفليَّة Caryophyllaceae؛ يحتوي على أنواع برِّيَّة وتزيينيَّة منها L. coronaria أي إكليليَّة، تزرع لزهرها، موطنها الأصلي المتوسِّط وآسيا وَ L. flos-jovis (صفة النَّوع L. flos-jovis من اللّاتينيَّة بمعنى «زهرة جوبيتر» لجمال زهرها)، نبات يُزرع لزهره و L. flos-cuculi (صفة النَّوع flos-cuculi من اللّاتينيَّة بمعنى «زهرة الوقواق»)، متوسِّطيَّة الموطن.

Lycium عَوْسَج

الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اليونانيَّة lykion التي كانت تطلق قديمًا على جنبة شائكة تكثر في منطقة ليسيا Lycie في اليونان. جنس جنبات من الفصيلة الباذنجانيَّة Solanaceae ؛ منها برِّيِّ ومنها يُزرع للزِّينة؛ من أنواعه L. barbarum أي بربري، نسبة إلى جبل البربر في أفريقيا الشَّماليَّة، يدعى العوسج البربريّ في المشرق، نوع جفافي غير رعوي متوسطي الانتشار وَ L. europaeum أي أوروبّي، موطنه المتوسّط وأوروبا، معروف عند العامّة في أوروبا الغربيَّة باسم «إكليل المسيح» couronne du Christ» باسم إشارة إلى كثرة أشواكه و L. afrum أي أفريقي، نوع مزروع للزِّينة.

فصيلة رِجْل الذِّئْب Lycopodiaceae Lythrum رِجْلُ الذِّنْب Lycopodium

مترجمة؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيّة

صفصاف)، نوع مائيّ زهره على شكل سنابل، منبته الأماكن الرَّطبة، انتشاره شبه عالميّ و L. thymifolia أي صعتريّ الورق (من Thymus: صعتر، سعتر)، موطنه أوروبا والمتوسّط، منبته الرّمال الرَّطبة.

الكلمة اليونانيَّة lythron بمعنى الدَّم الممزوج بالتراب، إلماعًا إلى لون الأزهار. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات عشبيَّة أرجوانيَّة الزَّهر من الفصيلة الجنَّائيّة Lythraceae؛ من أنواعه الفصيلة الجنَّائيّة Lythraceae؛ من أنواعه Salix أي صفصافيّ الورق (من Salix)

M

Macadamia

مُعَرَّبة ومن وضعي؛ لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب إلّا حديثًا جدًّا فلجأتُ إلى تعريبه. الاسم العلميّ غير معروف الأصل، ربما من اسم محليّ في استراليا. جنس شجر مثمر وللزّينة من الفصيلة البروطيَّة Proteaceae، موطنه استراليا؛ من أنواعه البروطيَّة M. alternifolia أي متبادلة الورق تُعرف باسم «لوز استراليا»، شجر مثمر ويصلح للتَّزيين وَ أَلُورَ استراليا»، شجر مثمر ويصلح للتَّزيين وَ أَلُورَ استراليا.

مَكْلُورة Maclura

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس من لغة محليّة في أمريكا الشّماليَّة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعرَّبًا قديمًا، ولم تعرفه العرب، لذا لجأتُ إلى تعريبه. جنس شجر شائك من فصيلة التوتيت Moraceae موطنه جنوب شرق الولايات المتّحدة الأمريكية؛ النّوع المعروف M. aurantiaca أي برتقاليّة كشكل الثّمرة، وهو اسم مرادف). شجرة شائكة الفروع تستخدم لإنشاء أسيجة مانعة.

Madia

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم

المحلّيّ لهذا النّبات في التّشيلي في أمريكا الجنوبيّة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا لجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة المُركّبة M. sativa النّوع المشهور هو M. sativa أي مادّة مزروعة، نبات يُزرع لزيته الذي يصنع منه الصابون في أمريكا الجنوبيّة.

مَغْنُوْلِيَة

Magnolia

مَكَدامية

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى عالم النَّبات الفرنسيّ المشهور Magnol. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا لجأتُ إلى تعريبه. جنس شجر من الفصيلة المغنوليَّة Magnoliaceae؛ من أنواعه المشهورة M. grandiflora، أي كبيرة الزَّهر، المشهورة تزيينيَّة، أزهارها بيضاء كبيرة، موطنها جنوب شرق الولايات المتَّحدة الأمريكيَّة ولها عدَّة ضروب و M. acuminata أي مُؤنَّفة، موطنها الأصليّ وسط وشرق الولايات المتَّحدة المتَّحدة موطنها الأصليّ وسط وشرق الولايات المتَّحدة الأمريكيَّة موطنها الأصليّ وسط وشرق الولايات المتَّحدة الأمريكيَّة ولها عدَّة ضروب.

الفصيلة المَغْنُوليَّة Magnoliaceae

ماهُوْنِيَة Mahonia

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس منسوب إلى العالم النَّباتيّ الأمريكي Mahon. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا احتفظت بالاسم المعرّب، جنس جنبات من الفصيلة البرباريسيَّة Berberidaceae؛ من أنواعه التَّزيينيَّة M. japonica أي يابانيَّة وَ M. trifoliata أي ثلاثيَّة الورق.

مَرْدَقُوْش؛ عِتْرَة مِثْرَة م

الأولى من الفارسيَّة؛ الثَّانية شائعة وغير معروف

مَادِيَة

شائع، وهو التُّفاح المعروف وأصنافه كثيرة (Pirus malus السمرادف له M. cerasifera) و M. cerasifera أي كرزيّ، إشارة إلى التَّشابه بين ثماره وثمار الكرز Cerasus، نوع يُزرع للزّينة.

ضُبًازَة Malva

الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اليونانيّة malakos أي طريّ، تلميحًا إلى طراوة أوراقه وإلى خواصّه المُليّنة. جنس نباتات من الفصيلة والخُبازِيَّة Malvaceae؛ فيه أنواع برِّيَّة يتبقّلونها للأكل أو يستعملونها في الطّبّ وأنواع تزرع لأكل ورقها مطبوخًا أو لزهرها، مثل M. silvestris أي حرَجيَّة، نوع برِّيّ تستعمل أزهاره وأوراقه في الطّبّ الشَّعبيّ للتزلات الصدريَّة ولإدرار البول، موطنه حوض المتوسّط وأصبح شبه عالميّ موطنه حوض المتوسّط وأصبح شبه عالميّ ورقها و M. parviflora أي مجعّدة، نوع عطر يستعمل ورقها و شدعى عطرة في الشّام.

الفصيلة الخُبَّازِيَّة؛ خُبازِيَّات Malvaceae يَبْرُوْح؛ لُفَّاحِ

اليبروح مشتق من يَبْروحو السِّريانيَّة والمُركَّبة من «يب» أي يَهِب وَ «روحو» أي روح، إشارةً إلى الخواص المنعشة والمنبِّهة للنَّبات والاسم العلميّ للجنس هيروغليفيّ الأصل. جنس نباتات من الفصيلة الباذنجانيَّة Solanaceae؛ من أنواعه الفصيلة الباذنجانيَّة M. automnalis؛ موطنه حوض المتوسِّط، كانت تستخدم جذوره وأوراقه قديمًا مخدرًا في العمليّات الجراحيَّة وجبر الكسور المؤلمة و M. officinarum أي دوائيّ، نوع برِّي عشبيّ معمر سام يستخدم في الطبّ.

أَنْبَج؛ مَنْغَا؛ مَنْغُو Mangifera

أصلها؛ الاسم العلميّ للجنس غير معروف الأصل أيضًا. الاسم الانكليزيّ للجنس الأصل أيضًا. الاسم الانكليزيّ للجنس marjoram. جنس نباتات من الفصيلة الشَّفويَّة Labiatae؛ من أنواعه المشهورة كنبات طبِّيّ مزروع منذ القديم في المشرق M. hortensis أي مردقوش حدائقيّ (الاسم المرادف لهذا النَّوع هو Origanum).

مَلْكُلْمِيَة Malcolmia

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى العالم البستانيّ الانكليزيّ اللّندنيّ Malcolm من القرن النّامن عشر. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات حوليَّة ومعمّرة من الفصيلة الصَّليبيَّة Cruciferae من أنواعه M. africana أي أفريقيَّة، موطنها الأصليّ من العراق إلى المغرب العربيّ، نوع الأصليّ من العراق إلى المغرب العربيّ، نوع جفافيّ حوليّ يدلّ على تدهور المراعي وسطنه أي بحريّة، نوع حوليّ موطنه المتوسِّط، يُزرع للزّينة.

malus تُقَاح

الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللّاتينيّ لهذا الشجر. جنس شجر فيه أنواع برِّيَّة وأنواع مزروعة الشجر. جنس شجر فيه أنواع برِّيَّة وأنواع مزروعة متعدِّدة الأصناف، من الفصيلة الورديَّة (Rosaceae المصنفين هذا الجنس عن جنس Pirus (تُكتب M. trilobata أي ثلاثي فراجعه. من أنواعه مصادف في جبال لبنان الفصوص، نوع بريّ، يصادف في جبال لبنان الغربيّة وفي الجبال السّاحليّة السّوريّة وفي جبل الزّاوبة والوسطانيّ في سورية وفي جبال الأمانوس الزّاوبة والوسطانيّ في سورية وفي جبال الأمانوس (الاسمين المرادفين له: M. communis و Crataegus trilobata

المنطقة الجافّة في سورية والعراق.

Marsilia مَرْسِيْلِيَا

مُعَرَّبة ومن وضعى؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى عالم النّبات الايطاليّ البولونيّ Marsigli). لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعرّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات سرخسيَّة مائيَّة من الفصيلة المَرْسيليَّة Marsiliaceae؛ من أنواعه M. quadrifolia، رباعيَّة الورق، موطنها المناطق الباردة والمعتدلة من العالم القديم و M. pubescens أي زغبيَّة، موطنها غرب المتوسّط.

الفصيلة المَرْسيليَّة؛ مَرْسِيْليَّات المَرْسيليَّة؛ Martynia مَرْتِيْنِيَة

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى عالم نبات انكليزيّ اسمه Martyn. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا لجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات عشبيَّة تزيينيَّة أمريكيَّة الأصل تزرع لزهرها من الفصيلة الشَّفويَّة Labiatae؛ من أنواعه M. fragrans، أي عطرة و M. lutea أي صفراء.

الفصيلة المَرْتينيَّة؛ مَرْتِيْنِيَّات Martyniaceae Matricaria بابُوْنَج

بابونج من الفارسيّة؛ الاسم العلميّ للجنس هو الترجمة اللاتينيَّة الذي قام بها النَّباتيُّون القدامي للجنس Parthenum والذي كان يطلق أصلًا على الجنس Chrysanthemum، الأُقحوان، ثم من الفصيلة المُركَّبة Compositae ، قريب جدًّا من جنس Anthemis؛ من أنواعه M. aurea أي بابونج ذهبيّ، نوع حوليّ متوسّطيّ الانتشار،

الأولى مُعرّبة قديمًا من الهنديَّة؛ الثّانية والثّالثة (مَنْجا، مَنْجو في مصر) من Mango الانكليزيَّة والفرنسيَّة شائعتان حديثًا للدَّلالة بشكل خاصّ على النَّوع المثمر المشهور M. indica أي هنديّ. جنس شجر مثمر من الفصيلة البُطْمِيَّة Anacardiaceae، موطنه أفريقيا الغربيَّة، ثماره نوويَّة لذيذة يُزرع منذ القدم في البلاد الحارَّة، شاعت زراعته في مصر، وله أصناف عديدة. الاسم العلميّ للجنس غير معروف الأصل، ربما مُشتق من اسم محلِّي أفريقي mango، ويعني حامل المانجو، بمعنى شجرة المانغو.

Marantha مَرَ نُطَة

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميِّ للجنس مهدى إلى الطّبيب الإيطاليّ من البندقيّة اسمه Maranthe. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات عشبيَّة من الفصيلة القَنُّويَّة Cannaceae من وحيدات الفلقة؛ لها جذور غنيَّة بالمادَّة النَّشويَّة، تزرع للحصول على النَّشا كمادَّة مغذِّيَّة في البلاد الحارَّة؛ من أنواعه M. juncea أي هنديَّة وَ M. indica أي أَسَليَّة (من Juncus: أَسَل).

Marrubium فَر اسيون

فراسيون مُعرب عن اليونانيَّة، ومن أسمائه «ربة» و «حمحم»، لفظان مستخدمان في بادية بلاد الشّام والاسم العلميّ للجنس من العبريَّة mar: مُرْ و rob: عصارة، بمعنى نبات مر العصارة. جنس نباتات عشبيَّة من الفصيلة الشَّفويَّة Labiatae؛ من خصص لهذا الجنس. جنس نباتات عشبيَّة طبيَّة أنواعه M. vulgare أي شائع، نوع معمّر، هامّ طبيًّا، موطنه آسيا والمتوسِّط، موجود في شرق المتوسِّط و M. cuneatum أي اسفيني، نوع معمِّر لبديّ يصادف في سلسلة لبنان الشّرقيَّة وفي

تلقاء

المفيد اعتماده.

Melaleuca

مُترجمة؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيّة melanos: أسود و leucos: أبيض، بمعنى أسود وأبيض لأنّ سوق بعض الأنواع سود وفروعها بيض. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا لجأتُ إلى ترجمته. جنس جنبات وأشجار من جزر الهند من الفصيلة الآسيَّة وتزيينيَّة، منها الآسيَّة وتزيينيَّة، منها منها الغوميتول المستعمل في الطِّبّ و M. leucadendron منها الغوميتول المستعمل في الطِّبّ و مناطعة، نوع تزيينيّ.

الفصيلة السُّورَنْجانِيَّة Post .

مِيْلِيا؛ أَزَدَرُخْت Melia

الأولى تعريب لاسم الجنس وهو اسم الدردار التسمية الله اليونانيّة لتشابه الأوراق، ثم خصص لتسمية هذا الجنس، والثّانية من أصل فارسي وهي شائعة وتُطلق بشكل خاصّ على النّوع المعدمتها ممثّلة لاسم الجنس تعميمًا. جنس أشجار من الفصيلة الجنس تعميمًا. جنس أشجار من الفصيلة الأزدرخْتِيَّة Meliaceae؛ من أنواعه المعروفة النّوع السّابق ويسمّى أيضًا زَنْزَلَخْت، تحريفًا للاسم أزدرخت، شجرة كبيرة تزرع في الحدائق وفي الشوارع للزّينة وللظلّ، أزهارها عطرة، يوجد منها ضرب تزيينيّ مظليّ بالوشستان يوجد منها ضرب تزيينيّ مظليّ بالوشستان وكشمير؛ يُستخرج من أوراقه وثماره مبيد وشريّ.

Meliaceae تَّتِيَّة Melica تَّيِّة Melica

متعدّد الفوائد الطّبيّة، لا تقبل عليه الحيوانات في المراعي و M. chamomilla أي تفّاحيّ الرّائحة، اللّفظ الواصف للنّوع من اليونانيّة تشاحة»، إشارة على مستوى الأرض و mêlon: «تفّاحة»، إشارة إلى شكل ورائحة النورات الزّهريّة، نوع برّيّ، متوسّطيّ الانتشار وقد أصبح شبه عالمي الانتشار، يُزرع لخصائصه الطبيّة. الاسم الانكليزيّ للجنس matricaire والفرنسيّ. matricaire

مَتْيُوْلَة Matthiola

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى عالم النَّبات والطَّبيب الايطاليّ العشيّة من الفصيلة الصّليبيّة من الفصيلة الصّليبيّة حنس نباتات عشبيّة من الفصيلة الصّليبيّة Cruciferae؛ قريبة جدًّا من جنس المنثور Cheiranthus المتداول محليًّا مقابل جنس Matthiola وقد فصل الجنسان لاختلاف السّمات والثّمار الخردليّة. من أنواعه M. annua أي حوليّة، تزرع للزّينة و M. incana أي مُبيضة الزّغب، تزرع للزّينة و M. incana أي مُبيضة الزّغب، تزرع للزّينة و

فِصْفِصة؛ فِصَّة

الاسم العلميّ للجنس مشتقّ من الاسم اللاتينيّ لهذا النّبات Medica، أي عشبة ميديا (-herbe-de) من الفصيلة (Médie في جنس نباتات كلئيّة عشبيّة من الفصيلة البقوليّة Fabaceae) Leguminosae)؛ من أنواعه M. sativa أي مزروعة، وتسمّى البرسيم الحجازيّ في مصر، نوع معمّر يُزرع كنبات علفيّ أو لطمره في مصر، نوع معمّر يُزرع كنبات علفيّ أو لطمره في التربة لتحسين خصوبتها؛ تسمّى الرّطبة والقَتْ إذا جفّت والقَضْب إذا كانت رطبة والقَتَ إذا جفّت والقَضْب إذا كانت رطبة والقَتَ إذا جفّت المتوسّط. يطلق البعض اسم نَفَل على هذا الجنس المتوسّط. يطلق البعض اسم نَفَل على هذا الجنس والنّقل جنس آخر هو Trifolium فراجعه، ومن

النَّعنع. جنس نباتات بقليَّة وطبِّيَّة من الفصيلة الشَّفويَّة Labiatae، بعضها يزرع وبعضها ينبت برِّيًّا في الأماكن الرَّطبة؛ من أنواعه M. piperita أي فلفليّ وهو الذي يُزرع ويستخدم تابلًا، يستخرج منه دهن يستعمل في الطّبّ وَ M. aquatica أي نعنع الماء، وهو ينبت حول الماء، موطنه البلاد المعتدلة المناخ و M. microphylla أي صغير الورق، موطنه شرق المتوسِّط ومنبته الأماكن الرَّطبة.

فصيلة نَفَل المناقع Menyanthaceae نَفَلُ المَنَاقِع؛ نَفَلُ الماء Menyanthes

الأولى مترجمة عن الانكليزيَّة marsh trefoil الثَّانية مترجمة عن الفرنسيَّة tréfle d'eau إلَّا أنَّنا نفضًل الأولى لأنَّها تدلّ على منبتها في المناقع وتطلق خصيصًا على النَّوع M. trifoliatus أي ثلاثي الورق؛ استخدمتُه ممثلًا للجنس تعميمًا. جنس نباتات من فصيلة نفل المناقع Menyanthaceae؛ إنَّه غير النَّفل الدَّال على الجنس Trifolium؛ من أنواعه المعروفة النُّوع السّابق؛ نبات يعيش في الأراضي الوحليّة والمناقع والمستنقعات والأراضي المغمورة بالمياه حتى أربعة أمتار، موطنه المناطق المعتدلة والباردة من العالم القديم؛ نبات عشبيّ طبِّيّ، أوراقه تشبه أوراق النَّعنع Mentha. الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة minythô: قَلَّلَ وَ anthês: زهرة، إشارة إلى زهرته التي لا تدوم إلَّا فترة قصيرة جدًّا.

هِرْمِسِيَّة؛ حَلْبُوب Mercurialis

للجنس مشتق من اسم Mercure هِرْمِس، إله التِّجارة والفصاحة والتَّلصُّص عند الوثنيّين

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس من الإيطاليَّة mele واليونانيَّة meli: عَسَل، وكان يطلق قديمًا في إيطاليا على جنس Sorghum (ذُرة) الذي يتميَّز بلبِّ عسليّ الطّعم، ثم خصّص لتسمية هذا الجنس. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات عشبيَّة من الفصيلة النَّجيليَّة Poaceae) Gramineae)؛ من أنواعه M. uniflora أي وحيدة الزَّهر، نوع عشبيّ ينمو في الأماكن الظَّليلة، موطنه أوروبا والمتوسِّط وَ M. altissima أي مرتفعة وتزرع للتَّزيين.

حَنْدَقُوْق؛ إكليل الملك؛ ذُرَق

الأسماء الثَّلاثة من القاموس؛ حندقوق أكثر شيوعًا. الاسم العلميّ للجنس من اليونانيّة melilôtos، وهو اسم هذا النَّبات؛ من meli: عسل و lotus: لوطُس. جنس نباتات عشبيَّة من البقوليّات الفراشيَّة Papilionaceae؛ من أنواعه M. albus أي أبيض، موطنه الأصليّ أوروبا وآسيا وقد أصبح شبه عالميّ الانتشار و M. elegans أي أنيق، موطنه حوض المتوسِّط.

مَلِيْسة؛ عشبة النَّحل Melissa

الأولى مُعَرَّبة والثَّانية من اليونانيَّة، وهي اسم النَّحلة واسم هذا النَّبات الذي تزوره النَّحل. جنس نباتات عشبيَّة معمّرة من الفصيلة الشَّفويَّة Labiatae؛ من أنواعه M. officinalis أي دوائيَّة، موطنها شرق المتوسلط وهي تزرع وتعرف باسم تُرُنجان أو حَبَق ترنجانيّ.

نَعْنَع؛ نَعْنَاع Mentha

الكلمتان من القاموس. الاسم العلميّ للجنس الأولى مُعَرَّبة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ ينحدر من الكلمة اليونانيَّة Minthê اسم حوريَّة الماء في أساطير اليونان الإغريق، وقد استعمله ديوسقوريدس وغيره للدَّلالة على أنواع كثيرة من

جرمانيّ، نوع برِّيّ (ويكون شائكًا) ومزروع (ويكون بلا أشواك)، موطنه أوروبا الجنوبيَّة؛ يسمّيه البعض «زُعْرور جرمانيّ» أو «زُعْرور بستانيّ»، وهذا ما يؤدّي إلى نوع من الالتباس مع الزّعرور المعروف والذي ينتمي إلى الجنس . Crataegus

مِیْشُکْسِیَة؛ یَثْمَة Michauxia

الأولى مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى عالم النَّبات الفرنسيّ Michaux (١٨٠٣–١٧٤٦) الذي درس نباتات أمريكا الشَّماليَّة، القَّانية متداولة في سورية ولبنان. جنس نباتات من الفصيلة الجُريسيَّة Campanulaceae؛ من أنواعه الجُريس، موطنها شرق المتوسِّط في الأماكن الصَّخريَّة.

مِكْرُو كالة Microcala

مُعَرَّبة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة micros: صغير وَ kalos: جميل، بمعنى «الجميلة الصَّغيرة». لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الجَنْطِيانيَّة Gentianaceae؛ من أنواعه M. pusilla أي نحيلة، موطنها غرب المتوسِّط والبحيرات.

Microlonchus سُهَيْم

مترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة mikros: صغير و longchê: سهم، بمعنى السَّهم الصَّغير، إلماعًا إلى الحرشفة الجانبيَّة المُروَّسة كالسهم التي تعلو البذرة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة Compositae؛ من أنواعه الممركَّبة منسوب إلى منسوب إلى

القدامى؛ الثانية من المعاجم؛ أُفضِّل الأولى لخصوصيَّة الاسم. جنس نباتات عشبيَّة طبِّيَّة من الفصيلة الفَرْبَيونيَّة Euphorbiaceae؛ من أنواعه الفصيلة الفَرْبَيونيَّة M. perennis أي مُعمّرة، نبات سام، موطنه أوروبا والقفقاس و M. annua أي حوليَّة، نوع يُزرع منذ القدم في الحدائق ومعروف باسم agarden mercury.

شگرے؛ مُلِّیے Mesembryanthemum

مُلاح من المعاجم وتلفظها العامّة مُلّيح. الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة mesêmbria: منتصف النَّهار وَ anthemos: زهرة، إلماعًا إلى أنَّ الزَّهرة تتفتّح في منتصف النّهار. جنس نباتات لحميّة عصاريَّة غلاظ الورق من فصيلة الأيزوئيَّات Aizoaceae (بمعنى دائمة الحياة)؛ يصنّفها البعض مع المُلَّد حيَّات Mesembryanthaceae! من أنواعه M. nodiflorum أي عقديّ الزَّهر وهو من الحمض ويؤكل ورقه مع الحليب، نوع حولي لحميّ عصاريّ، موطنه حوض المتوسّط وجزيرة العرب؛ يصادف في سورية في مملحة تدمر، يطبخ من قبل الأهالي وله قيمة رعويَّة جيِّدة؛ تسمّيه البدو «السَّمْح» و M. crystallinum أي بَلُّوريّ، إشارة إلى وجود العديد من الحويصلات الشُّفَّافة على ساقه، موطنه حوض المتوسِّط.

مَسْبَلِيَّة Mespilus

مُعَرَّبة بتصرّف ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اليونانيّ واللّاتينيّ القديم لهذا الشّجر المثمر. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس شجر مشمر برِّيّ ومزروع من الفصيلة الورديّة مشمر برِّيّ ومزروع من الفصيلة الورديّة M. germanica أي

المعروفة M. pudica أي عفيفة، ومن أسمائها: «حسَّاسة» (عن الفرنسيَّة sensitive) و «خجولة» وكلاهما حديث، تزرع للغرابة في فرط حساسيَّتها، موطنها الأصليّ البرازيل.

الفصيلة المِيْمُوْزِيَّة Mimosaceae المُهَرِّجة

مترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة mimos واللاتينيَّة mime بمعنى ممثّل مُهرِّج، إشارةً إلى شكل التّويج الذي يشبه قِناع ممثّلي الرّوايات المضحكة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا لجأتُ إلى ترجمته. جنس زهر من الفصيلة الخنازيريَّة Scrophulariaceae؛ من أنواعه الخنازيريَّة M. moschatus؛ موطنها الأصليّ أمريكا الشّماليَّة، تزرع للزّينة و M. guttatus أي مرشوشة بالأرجوانيّ، موطنها الأصليّ أمريكا الشّماليَّة، تزرع للزّينة و كثير من الشّماليَّة، تزرع للزّينة وقد توطّنت في كثير من الشّماليَّة، تزرع للزّينة وقد توطّنت في كثير من الشّماليَّة، تزرع للزّينة وقد توطّنت في كثير من المناطق.

Mina فيننا

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ مهدى إلى وزير من المكسيك اسمه Mine. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا لجأتُ إلى تعريبه. جنس زهر من الفصيلة المحموديَّة (اللّبلابيَّة) Convolvulaceae؛ من أنواعه المزروعة للزِّينة M. lobata أي مُفَصَّصة.

شَبُّ اللَّيل Mirabilis

الاسم العلميّ للجنس من اللّاتينيَّة السَّبيَّة أي مُدهش، مُذهل. جنس زهر من الفصيلة الشَّبيَّة Nyctaginaceae، تتفتح أزهار هذه النَّباتات قُبيل غروب الشَّمس وبعيده؛ من أنواعه المعروفة غروب الشَّمس وبعيده؛ من أنواعه المعروفة M. jalapa

مدينة Salamanque، موطنه حوض المتوسّط. قُطئنة قُطئنة

الاسم عن السّنكري (١٩٨١-١٩٨١)، إشارة إلى الوبر القطنيّ الذي يغطّي النّبات بكامله. الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة mikros: صغير و pous: رِجْل، بمعنى الرِّجل الصَّغيرة. جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة Compositae؛ من أنواعه M. erectus أي منتصبة، موطنها جنوب المتوسّط و M. bombycinus أي قِزِّيَّة، موطنها شرق المتوسّط، تصادف في مراعي البادية وترعاها الأغنام بشكل جيّد و M. longifolius أي طويلة الورق، منبتها المواقع الصَّخريَّة والمحجَّرة والجبال في البوادي.

دُخْن Milium

دُخن يطلق أيضًا على الجنس Panicum والذي خصّصتُ له اسم «ثُمام» تلافيًا للالتباس فراجعه، ويسمّى Millet بالفرنسيَّة والانكليزيَّة. الاسم العلميّ للجنس من اللّاتينيَّة Molere: طَحَن، إشارة إلى استخدام بذوره منذ القدم في غذاء الإنسان. جنس نباتات عشبيَّة من الفصيلة النَّجيليَّة الإنسان. جنس نباتات عشبيَّة من الفصيلة النَّجيليَّة M. effusum موطنه البلاد الباردة والمعتدلة من العالم القديم و M. vernale أي ربيعيّ، موطنه العالم القديم و M. vernale أي ربيعيّ، موطنه المتوسِّط وأوروبا.

مِيْمُوزا؛ مُسْتَحِيَة Mimosa

الأولى مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة mimos: مُمَثِّل مُهرِّج، إلماعًا إلى سرعة انطباق أوراقها عندما تُمسّ؛ الثّانية تُعبِّر عن الحساسيَّة العالية لأوراق النّبات الذي تنضمّ على بعضها بتأثير اللّمس. جنس نبات بقوليّ من الفصيلة الميموزيَّة Mimosaceae؛ من أنواعه

لاستخراج مادَّة التيمول thymol منها.

وحيدات الغلاف الزَّهريّ Monocotyledones

Monocotyledones

الفصيلة التُّوتِيَّة Moraceae

Moricandia مُوْرِيْكَنْدِيَة

مُعُرَّبة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى عالم النَّبات الايطاليّ Moricand مهدى إلى عالم النَّبات الايطاليّ وصاحب عدّة نشرات عن النَّباتات في أمريكا الشّماليَّة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الصَّلبيَّة M. arvensis من أنواعه M. arvensis أي حقليَّة، موطنها حوض المتوسِّط.

أمُوْرِنجا؛ البان Moringa

الأولى مُعَرَّبة من اسمها من مالابار؛ الثّانية شائعة ومتداولة وهي شجر البان. الاسم العلميّ للجنس من اسم محلّيّ في مالابار. جنس نباتات من الفصيلة البانيَّة Moringaceae؛ من أنواعه من الفصيلة البانيَّة عديمة الأجنحة، وهي شجر البان و M. aptera أي عديمة الأجنحة البذور، نوع معروف باسم يُشر، لجذوره طعم حاد.

أُوْرِيْسِيَة Morisia

مُعَرَّبة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى عالم النَّبات الايطالي Moris (١٨٣٧) الذي نشر أفلورة هامّة عن سردينيا. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الصَّليبيَّة Cruciferae؛ من أنواعه M. hypogaea من أنواعه شمورة الثِّمار (من اليونانيَّة hypo: تحت أي مطمورة الثِّمار (من اليونانيَّة وhypo: تحت وَ \$2: أرض)، موطنها سردينيا في ايطاليا.

هذا النّوع النبّاتيّ تشبه جذور النّوع convolvulus المدخل إلى أوروبا لأوَّل مرَّة من مدينة المركب المحسيك في عام Inna جالاب Jalapa في المكسيك في عام Inna ومنها إلى مناطقنا؛ نبات يُزرع للزِّينة، يسمَّى «الشَّبّ الظريف» في بلاد الشّام؛ موطنه الأصليّ البيرو، أزهاره غير عطرة، حمراء، بيضاء أو صفراء مخطَّطة و M. dichotoma أي ثنائيّ التّفرّع، موطنه الأصليّ أفريقيا الوسطى، يُزرع للزِّينة، أزهاره عطرة جدًّا، حمراء أو بيضاء و للزِّينة، أزهاره عطرة جدًّا، حمراء أو بيضاء و المكسيك، أزهاره عطرة جدًّا، بنفسجيّة أو المكسيك، أزهاره عطرة جدًّا، بنفسجيّة أو ورديّة، يُزرع للزِّينة.

أَمُوْلِيْنِيَة Molinia

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى الأب اليسوعيّ Molina من التشيلي (١٧٤٠-١٨٢٩) الذي اهتمّ بأفلورة التشيلي ونشر معرفتها. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات عشبيّة من الفصيلة النَّجيليَّة Poaceae) Gramineae)؛ من أنواعه النَّجيليَّة M. coerulea أي أرجوانيَّة، موطنه البلاد المعتدلة والباردة من العالم القديم، منبته البيئات الرَّطبة في المروج والمشاجر.

أمُوْنَرْدة Monarda

مُعَرَّبة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى الطَّبيب الاسبانيّ Monardes (١٤٩٣)، أحد المهتمّين الأوائل بعلم تركيب الأدوية بمفهومه العصريّ. لم أجد لهذا الجنس اسمّا عربيًا أو مُعرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا لجأتُ إلى تعريبه. جنس نبات من الفصيلة المَّفويَّة Labiatae؛ من أنواعه M. fistulosa أي ناسوريَّة، موطنها أمريكا الشّماليَّة، تزرع ناسوريَّة، موطنها أمريكا الشّماليَّة، تزرع

أَوْت Morus

من القاموس؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اليونانيَّة morea، وهي اسم هذا الشَّجر عند اليونان. جنس شجر من الفصيلة التّوتيَّة اليونان. جنس شجر من الفصيلة التّوتيَّة Moraceae يُزرع لثمره فيأكله الإنسان أو لورقه لتربية دودة القزّ لإنتاج الحرير؛ اسمه بالانكليزيَّة mulberry وبالفرنسيَّة mûrier؛ من أنواعه المعروفة M. alba أي أبيض، شجرة متعدّدة الفوائد، ثمارها حلوة بيضاء أو بيضاء ورديَّة، الفوائد، ثمارها حلوة بيضاء أو بيضاء ورديَّة، موطنها الأصليّ الصّين، تزرع لثمارها ولتربية دودة القزّ و M. nigra أي أسود، شجرة تعرف باسم التّوت الشّامي، موطنها القفقاس، ثمارها حمراء حامضة مائلة إلى السّواد، يصنع منها شراب التّوت.

Musa

من القاموس؛ الاسم العلميّ للجنس من موز العربيَّة. جنس نباتات عشبيَّة كبيرة من وحيدات الفلقة Monocotyledones والفصيلة الموزيَّة السُحَّريَّة Musaceae؛ تزرع لثمارها النَّشويَّة السُّحَريَّة ولأليافها وللزِّينة؛ من أنواعه M. japonica أي ولأليافها وللزِّينة؛ من أنواعه M. japonica أي يابانيّ و M. textilis أي موز النَّسيج، إشارةً إلى فتل أليافه حبالًا متينة لصنع حصرٍ وبسطٍ ونسجٍ وورقٍ؛ و M. paradisiaca أي موز الجنّة؛ سمِّي بهذا الاسم لاعتقاد بعض القبائل أنّه هو الشَّمرة بهذا الاسم لاعتقاد بعض القبائل أنّه هو الشَّمرة التي حُرِّم أكلها على آدم وحوّاء وليس ثمرة التُّمَّاح. و M. sapientum موز العقلاء، إشارةً إلى أنّ عقلاء الهند كانوا يجلسون تحته ويأكلون ثماره.

Muscari بُلْبُوس

بُلْبوس مُعَرَّبة من الكلمة اليونانيَّة bulbos التي كانت تطلق على بصلة هذا النَّبات. الاسم العلميّ

للجنس مشتق من مسك العربيّة، وكان يطلق على أحد أنواع هذا الجنس رائحته مثل رائحة المسك. جنس نباتات من الفصيلة الزَّنبقيَّة Liliaceae؛ من أنواعه M. comosum أي شعريّ، نبات معمّر، أزهاره زرقاء سنبليَّة، موطنه الأصليّ حول المتوسِّط وأوروبا، من أسمائه بصل المسك وبصل الزير و M. moschatum أي مسكيّ (من وبصل الزير و M. moschatum أي مسكيّ (من العربيَّة أصلًا).

أَذْنُ الفَار Myosotis

مترجمة؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيّة بمعنى فأر وَ otis ، ous: بمعنى أذن. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المترجم. جنس زهر من الفصيلة الحِمْحِمِيّة Borraginaceae؛ من أنواعه الفصيلة الحِمْحِمِيّة M. sicula أي الصِّقِلّي من جزيرة صقليّة في إيطاليا، موطنه حوض المتوسّط وَ M. scorpioïdes أي العقربي، إشارةً إلى شبه هذا النّبات مع العقرب؛ موطنه المناطق الباردة والمعتدلة من العالم القديم، ويعرف شعبيًّا باسم «لا تنساني»؛ العالم القديم، ويعرف شعبيًّا باسم «لا تنساني»؛ بالفرنسيّة.

عِطْرة؛ مِيْرِيْكَة Ayrica

الأولى مترجمة؛ النّانية مُعَرَّبة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اليونانيّة myrra: صمغ المُرّ العطر والمشتقّة من الكلمة الفينيقيّة môrâ: بمعنى النّبات العطر. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. Myricaceae جنس نبات من الفصيلة الشَّمعيَّة Myricaceae يستعمل بعضها للتَّزيين؛ من أنواعه M. cerifera يستعمل بعضها للتَّزيين؛ من أنواعه مغطاة بالشَّمع أي شمعيَّة، جنبة ثمارها عنبيَّة مغطاة بالشَّمع

خشب، بمعنى «الخشب العطر» أو «الشَّجر العطر»، إشارة إلى استخراج أهم أنواع البلسم من هذا الشَّجر. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المترجم. جنس شجر بقولي من البلاد الحارَّة من الفصيلة الفراشيَّة شجر بقولي من البلاد الحارَّة من الفصيلة الفراشيَّة بُرحت عصارة راتنجيَّة بلسميَّة عطرة تستعمل في جُرحت عصارة راتنجيَّة بلسميَّة عطرة تستعمل في الطِّب؛ من أنواعه المشهورة M. pereira أي من طولو، بلدة البيرو و M. toluiferum أي من طولو، بلدة أمريكيَّة نُسب إليها.

مِرِّيْس Myrrhis

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اليونانيَّة myrra: صمغ المُرّ العطر والمشتقَّة من الكلمة الفينيقيَّة شمَّر من الفينيقيَّة . الكلمة الفينيقيَّة شمَّر من الفينيقيَّة (المظلِّيَة) جنس نباتات من الفصيلة الخيميَّة (المظلِّيَة) M. odorata من أنواعه M. odorata أي عطر، موطنه جبال أوروبا، نوع برِّيّ ومزروع، يُعرف عند العامّة باسم سَرفيل مِسْكيّ أو مقدونس مسكيّ.

Myrtaceae الفصيلة الآسِيَّة ؛ آسِيَّات Myrtus

كلمة آس غير معروفة الأصل تمامًا، إلّا أنّه لها أشباه في بعض اللّغات السّاميّة. يسمّون هذا النّبات في المنطقة السّاحليّة السّوريّة واللّبنانيّة «ريحان» لرائحته العطرة وكذلك في المغرب؛ اسمه بالانكليزيّة myrte وبالفرنسيّة myrte. جنس جنبات من الفصيلة الآسيّة Myrtaceae من أنواعه المعروفة M. communis أي شائع، من أنواعه المعروفة M. communis أي شائع، ينبت برّيًا في الجبال السّاحليّة السّوريّة اللّبنانيّة، ومنه ضروب بستانيّة محسنة مزروعة لثمارها التي تسمّى «حبّ الآس» وهي غنيّة بالمادّة العفصيّة تسمّى «حبّ الآس» وهي غنيّة بالمادّة العفصيّة تسمّى «حبّ الآس» وهي غنيّة بالمادّة العفصيّة

وتعرف بالانكليزيَّة باسم wax myrtle أي آس شمعيّ و M. cordifolia أي قلبيَّة الورق.

Myricaceae تقمعيّة الشَّمْعِيّة

Myricaria مِرِیْکَارِیَة

مُعَرَّبة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اليونانيّة myrikê أي طرفاء بمعنى نباتات شبيهة بالطّرفاء، لذا اقترح الشّهابي تسميتها الطرفاويّة، لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المعرّب. جنس جنبات قريبة من الطّرفاء Tamarix من الفصيلة الطّرفاويّة (الأثليّة) Tamaricaceae؛ من أنواعه الطّرفاويّة (الأثليّة) M. germanica؛ من أنواعه أوروبا وغرب آسيا، تزرع للزّينة و M. squamosa أي حرشفيّة، موطنها الأصليّ أوروبا وغرب أسيا، تزرع للزّينة و أوروبا وغرب آسيا، توعلى رمال وحصى شواطئ أسيا، تصادف على رمال وحصى شواطئ الأنهار.

عديد الورق عديد الورق

مترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة myrios: عشرة آلاف بمعنى عديد، متعدّد وَ phyllon: ورقة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة الهالورجيديَّة نباتات من الفصيلة الهالورجيديَّة Halorrhagidaceae أي مُتبادل الزَّهر، موطنه حوض المتوسِّط، نبات أليف الماء موطنه و M. spicatum أي سُنبليّ، أليف الماء، موطنه المناطق المعتدلة والباردة من العالم القديم.

Myristicaceae فصيلة جَوْز الطِّيب Myroxylon شَجَرُ البَلْسَم

مترجمة بتصرّف؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة بي myrra: صمغ المُرّ العطر و xylon:

وَ M. tomentosa أي قُطنيّ، إشارة إلى الأوبار

القطنيَّة التي تغطّيه، موطنه أمريكا.

Naiad

حوريَّة الماء

راجع Naias.

فصيلة حُوريًّات الماء؛ الفصيلة عُوريًّات الماء؛ الفصيلة الغديريَّة

فصيلة من وحيدات الفلقة.

Naias حوريَّة الماء

مترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اليونانيَّة naias بمعنى حوريَّة الينابيع والأنهار إشارةً إلى منبتها. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات نحيلة مائيَّة عائمة من فصيلة حوريّات الماء أو الفصيلة الغَديريَّة Naiadaceae؛ من أنواعه N. major أي الكبيرة، تعيش في المياه الهادئة حتى ثلاثة أمتار، شبه عالميَّة الانتشار و منبتها المستنقعات والأنهار شبه المداريَّة حتى أربعة أمتار ونصف و N. graminea أي النَّجيليَّة أمتار ونصف و N. graminea أي النَّجيليَّة وتصادف في مزارع الأرز.

Narcissus نَرْجِس

كلمة نَرْجِس من الفارسيَّة وهي مشتقّة من الكلمة اليونانيَّة narkaô بمعنى سَكَّن، أَنْعَسَ، (ومنها علم narcotique بالانكليزيَّة وَ narcotique بالفرنسيَّة وتعني مُخدِّر)، إشارةً إلى أزهارها التي تسبِّب نعاسًا مؤلمًا (١٩٦١ Fournier).

يعتقد البعض أن اسم الجنس يُذَكِّر بالشخصيَّة الأسطوريَّة عند اليونان القدامي العاشقة لذاتها والتي ماتت وتحولت إلى هذه الزَّهرة لما رأت صورتها معكوسة في مياه ينبوع ولم تتمكّن من بلوغها، ومن هنا مصدر كلمة النرجسيَّة (الوَلَع بالذَّات). جنس زهر من الفصيلة النرجسيَّة بالذَّات). جنس زهر من الفصيلة النرجسيَّة برجس الشّعراء وهو النرجس الأصليّ العطر نرجس الشّعراء وهو النرجس الأغريقيّ، موطنه المعروف منذ عصر هوميروس الأغريقيّ، موطنه المتوسِّط وَ N. tazetta أي النرجس الطاسيّ، المتوسِّط وَ N. tazetta أي الترجس المتوسِّط وَ N. pseudonarcissum أي كاذب، لأنّ الأصليّ تلميحًا إلى شكل التّاج، موطنه حوض المتوسِّط وَ N. pseudonarcissum أي كاذب، لأنّ الأصليّ ورجس الشّعراء، نبات طبّيّ.

كُرْف Nasturtium

الاسم العلميّ للجنس من اللاتينيّة nasus: أنْف و torqueo: أنا أفْتُل، إشارةً إلى طعم هذه النَّباتات. جنس نباتات من الفصيلة الصَّليبيّة N. officinale من أنواعه Cruciferae من أنواعه ومجاري المياه دوائيّ، يعيش قرب الينابيع ومجاري المياه الصَّغيرة؛ نوع برِّيّ ومزروع، عالمي الانتشار؛ يسمّى في الشّام «قُرّة العين» وكذلك في أفريقيا الشمالية؛ يعرف بالفرنسيّة Cresson de fontaine أي حرف الينبوع وبالانكليزيّة watercress أي خرف الماء.

رَهْرَةُ الأخراج Nemophila

مترجمة بتصرّف؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة nemoralis: يعيش في الأحراج و philos: أي نبات يجود نموّه في البيئة الحراجيَّة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المترجم.

تَبْغ

تصادف طبيعيًّا على مجاري المياه، وتزرع للزّينة، جنبة دائمة الخضرة فيها عدَّة ضروب من لون الأزهار، بيضاء، ورديَّة وحمراء، تنفر منها الحيوانات. من أسمائها المتداولة ورد الحمار وحبن وآلاء.

Nicotiana

كلمة تبغ مُعَرَّبة وأظن أنَّه من المرجّح أن تكون من tabacum وتعني سيغارة غليظة في لغة الأراواكس Arawaks في جزر الكارائيب Caraïbes في القارّة الأمريكيَّة. أصبحت بالفرنسيَّة tabac وبالانكليزيَّة tobacco. الاسم العلميّ للجنس مشتقّ من الاسم Nicot وكان سفير فرنسا في لشبونة في البرتغال منذ عام ١٦٥٠، وقد أرسل من هذا النّبات إلى الملكة كاترين دي ميديسيس فَسُمِّي عندئذ «عشبة الملكة» ثم سُمِّي «عشبة نيكوت» herba nicotiana، ومن هذا الاسم اشتق الاسم العلميّ للجنس Nicotiana. من الجدير بالملاحظة أنّ الذي أدخل التبغ إلى أوروبا من أمريكا الجنوبيَّة وهي موطنها الأصليّ، هو أندريه تِيْفِت André Thevet الفرنسيّ الأصل والذي جلبه من مصبّ نهر الأمازون في عام ١٦٥٦. جنس نباتات من الفصيلة الباذنجانيَّة Solanaceae ؛ من أنواعه N. tabacum وهو التَّبغ المعروف والمزروع بكثرة في أنحاء العالم؛ منه صنف التبغ البلدي في مدينة اللاذقيَّة السّاحليَّة في سورية والتي كانت مشهورة في زراعة التّبغ المُدَخَّن ومنه أيضًا بعض الأصناف الأمريكيَّة. و N. glauca أي أحوى، إشارةً إلى أوراقه الزّرقاء المخضرة، موطنه الأصلى أمريكا الجنوبيَّة وقد تطبّع في المنطقة المتوسّطية؛ يُزرع للزّينة.

Nigella حَبَّة سوداء؛ حَبَّةُ البَرَكة

جنس زهر حوليّ من فصيلة مائيّات الأوراق Hydrophyllaceae من أنواعه N. insignis أي الممتازة و N. atomaria أي الرّقطاء.

Neotinea نِنُوْ تِيْنِيَة

مُعَرَّبة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس منحوت من الكلمة اليونانيَّة neos: جديد و ineos: اسم العالم النَّباتيّ Tineo من صقليّة في ايطاليا (١٧٩١-١٨٥٦). لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات عشبيَّة من الفصيلة السّحلبيَّة جنس نباتات عشبيَّة من الفصيلة السّحلبيَّة كاملة، موطنها المتوسِّط.

Neottia عشيّة

مُترجمة بتصرّف ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة neottia: عِشّ، إشارةً إلى ترتيب وشكل الجذور. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات عشبيَّة من الفصيلة السّحلبيَّة N. nidus من أنواعه المعروفة N. nidus عِشّ العصفور (من اللّاتينيَّة nidus: عِشّ عصفور)، موطنها أوروبا وآسيا، تصادف في أوروبا الغربيَّة داخل غابات الزّان Fagus.

Nepenthaceae الفصيلة السَّلْوِيَّة؛ سَلْوِيَّات بِفْلَى Nerium

من القاموس؛ وتُكتب أيضًا دِفْلَة؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اليونانيَّة nêrion، وهو اسم لنبات مشابه، ثم خصّص لتسمية هذا الجنس. جنس جنبة للزينة من الفصيلة الدّفليَّة Apocynaceae من أنواعه المعروفة Apocynaceae أي زيتونيَّة لتشابه أوراقها مع أوراق الزَّيتون (من اللّاتينيَّة colea. زيتون)، موطنها المتوسِّط،

Borraginaceae من أنواعه N. alba أي بيضاء، موطنها المتوسّط و N. setosa أي خشنة الأوبار، موطنها جنوب شرق أوروبا و N. melanocarpa أي سوداء الثّمار، نوع جفافيّ، يصادف في البادية السّوريّة.

نوتوبازيس Notobasis

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيّة nôtos: ظَهْر و basis: قاعدة، إلماعًا إلى البذور المثبتة بقاعدة وجهها الخلفي. يُلحق البعض هذا الجنس بالجنس بالجنس Cirsium. جنس نباتات شوكيّة من الفصيلة المُركّبة Compositae؛ من أنواعه المعروفة N. syriaca أي سوريّ، نوع برّيّ موطنه حوض المتوسّطيّ، الاسم المرادف له Syriacum.

نُوْفَار Nuphar

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس منحدر من أسماء قديمة كانت تطلق على هذا النَّبات: noû phar باللّغة المصريَّة الفرعونيَّة القديمة وَ nilufar بالفارسيَّة وَ noûphar باليونانيَّة. استخدمتُ المصدر المصريّ القديم واليونانيّ لتعريب هذا الجنس وتلافيتُ استعمال كلمة نَيْلُوْفَر أو نَيْنُوْفَر التي تطلق على الجنس مائيّة من اللالتباس بين الجنسين. جنس نباتات مائيّة من الفصيلة النَّيلُوفَريَّة Nymphaea من أنواعه الفصيلة النَّيلُوفَريَّة Nymphaea من أنواعه المصري أصفر، موطنه أوروبا وآسيا والمتوسِّط و N. pumilus أي قزم، نوع من بقايا العصور الجليديَّة في أوروبا.

Nyctaginaceae اللَّيل اللَّيل Nymphaea اللَّيلُوْفَر ؛ نَيْنَوْفر

الكلمتان معرّبتان قديمًا من الفارسيَّة والكلمة الفارسيَّة من السّنسكريتيَّة. الاسم العلميّ للجنس

الأولى مترجمة عن الاسم العلميّ للجنس، وهو تصغير للكلمة اللاتينيَّة niger: أسود، إشارة إلى لون البذور. الثّانية تطلق عادةً على بذور النَّوع المزروع N. sativa، إلّا أنّها تستخدم أيضًا للدَّلالة على النَّبات نفسه. وقد استخدمتُها ممثّلة للجنس تعميمًا. جنس نباتات عشبيَّة حوليَّة من الفصيلة الحوذانيَّة Ranunculaceae (من أسماء هذا الجنس أيضًا شُونِيْز وشِيْنِيْز وهما من أصل الجنس أيضًا شُونِيْز وشِيْنِيْز وهما من أصل فارسيّ وقد فضَّلتُ الاسمين العربيين فارسيّ وقد فضَّلتُ الاسمين العربيين المستعملين حديثًا)؛ من أنواعه الأخرى المستعملين حديثًا)؛ من أنواعه الأخرى وصَل المتوسّط المتوسّط وض

Nigritella سَوْدائِيَّة

مترجمة بتصرّف ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس هو تصغير الكلمة اللاتينيَّة nigra: أسود، السجنس هو تصغير الكلمة اللاتينيَّة بعض أنواعه. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة السّحلبيّة ترجمته. من أنواعه N. nigra أي سوداء أزهارها أرجوانيَّة سوداء، موطنها جبال أوروبا ورقبا عمراء، أي حمراء أزهارها ورديَّة حمراء، موطنها جبال الألب والكربات في أوروبا.

Nonnea تُنْيَة

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى الطَّبيب الألماني Nonne من القرن الثّامن عشر. سمّاه السنكري (١٩٨٠–١٩٨١) «راهِبِيَّة» اعتقادًا منه أنّ الاسم ينحدر من كلمة nonne التي تعني «راهبة» بالفرنسيَّة وبالانكليزيَّة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الحِمْحِمِيَّة تعريبه.

الفصيلة النَّيْلُوْفَريَّة

اللَّوطس الأبيض، وهو كثير الانتشار في النَّيل وله وَ N. nelumbo ويعرف باسم وردة النّيل وعروس النّيل وهو من أجمل النَّباتات المائيَّة المنتسبة إلى هذا الجنس، ثماره تشبه قرص العسل وتؤكل حبًّا، كان لهذا النَّبات شأن في مصر القديمة وفي الهند حتى الآن.

Nymphaeaceae

من الكلمة اليونانيَّة nymphaia وهي إلهةُ الماء عند جذمور يُؤكل و N. odorata أي عطر، أزهاره اليونانيين القدامي. خصصتُ هذه التَّسمية لهذا عطرة، موطنه أمريكا الشّماليَّة ويُزرع للزّينة الجنس فقط لأنّها تُطلق أيضًا على الجنس Nuphar وذلك تلافيًا للالتباس (راجع Nuphar . جنس نباتات مائيَّة من الفصيلة النَّيْلُوفَرِيَّة Nympheaceae ينبت برِّيًا في المستنقعات والأنهار أو يُزرع لورقه وزهره؛ من أنواعه المعروفة N. coerulea أي أزرق ويعرف باسم نيلوفر العروس وهو المصوّر في آثار الفراعنة وله جذمور يؤكل و N. lotus alba أي اللّوطس الأبيض ويعرف في مصر باسم عرائس النّيل أو

وجنوب غرب أوروبا.

Odontospermum

حَيَق

وَرْدَةُ يافا

مترجمة ومن وضعي، عن الفرنسيّة Jéricho الاسم العلميّ للجنس من اليونانيّة Jéricho الاسم العلميّ للجنس من اليونانيّة codontus codous: بذرة، إشارة إلى ثمارها الحرشفيّة كالأسنان. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة ترجمته. من أنواعه O. aquaticum أي المائيّة، موطنها حوض المتوسّط ولمائيّة، موطنها حوض المتوسّط ورنسا.

Oenanthe إِيْنَاتُة

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللاتينيّ واليونانيّ لهذه النَّباتات التي تتميَّز أزهارها برائحة خاصَّة تشبه رائحة النَّبيذ أو رائحة زهرة الكرمة: من اليونانيَّة cinos: نبيذ و ânthe: زهرة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الخيميَّة (المظلِّيَّة) O. globulus جذورها وثمارها سامَّة؛ من أنواعه Vmbelliferae أي كرويَّة، إشارة إلى ثمارها ذات الرّؤوس الكرويَّة، موطنها حوض المتوسِّط و O. fistulosa أي ناسوريَّة، موطنها أوروبا وآسيا.

أَخْدَريَّة Oenothera

مُعرَّبَة ومن القاموس؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اليونانيّة oïnothêras وهو الاسم اليونانيّ القديم لعدد من النَّباتات غير المحدَّدة، ثم خصِّص لتسمية هذا الجنس؛ وهو مشتقّ من خصِّص نبيذ و thêr: حيوان وحشيّ، إشارةً إلى الاعتقاد الذي كان سائدًا قديمًا بأنَّ استخدام

0

Ocimum

من القاموس؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اليونانيَّة مُفاسمه بالفرنسيَّة basilic وبالانكليزيَّة العطر. اسمه بالفرنسيَّة basilic وبالانكليزيَّة basilic. جنس نباتات عطرة من الفصيلة الشَّفويَّة Labiatae؛ من أنواعه O. basilicum أي مَلَكيّ (من اليونانيَّة أنواعه basilicos ملكيّ) وهو الحبق المعروف، نوع يزرع لفوائده الطبِّيَّة وللزِّينة ولصناعة العطور، من أسمائه حماحِم وحَوْك و O. minimum أي المعنير، موطنه الأصليّ جنوب آسيا، واسع الانتشار حاليًّا، يسمّى بالفارسيَّة شاهِسْفَرَم بمعنى ملك الرِّياحين. يطلق على نباتات هذا الجنس أيضًا «رَيْحَان» لرائحتها العطرة، إلّا أن هذه التَّسمية تطلق أيضًا على نباتات أخرى مثل الرَّس الشّائع Myrtus communis.

سِنْيَّة Odontites

مترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة codontus ، odous سِنّ، إشارةً إلى استعمال هذا النَّبات قديمًا لمعالجة ألم الأسنان. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات شبه طفيليَّة من الفصيلة الخنازيريَّة Scrophulariacae؛ من أنواعه الفصيلة الخنازيريَّة O. rubra أي حمراء، موطنها المتوسِّط وروبا

Ononis

الفصيلة الزَّيتونيَّة؛ زيتونيَّات Oleaceae قَطْب **Onobrychis**

اسم شائع في بادية بلاد الشَّام. الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اليونانيّ القديم لنبات شبيه بهذا النَّبات ثم خُصِّص لتسمية هذا الجنس؛ من اليونانيَّة onos: حمار و brykein: قَرَضَ، افترس، بمعنى «علف الحمار». جنس نباتات بقوليَّة من الفصيلة الفراشيَّة Papilionaceae! من أنواعه O. crista-galli أي عرف الديك، موطنه جنوب حوض المتوسّط وغرب آسيا و -O. caput galli أي رأس الديك، إشارةً إلى شكل ثماره، موطنه حوض المتوسِّط وَ O. sativa أي مزروع.

شِبْرق يُطلق هذا الاسم خصيصًا على النَّوع O. antiquorum في جبل الشيخ ولبنان؛ اعتبرتُه ممثلًا للجنس تعميمًا. من أسمائه المتداولة في سورية ولبنان لِصَّيْق، لِزَّيْق إشارةً إلى خواصّ النَّبات الدَّبقة. الاسم العلميّ للجنس من اللّغة اليونانيَّة onosma cononis ويفسِّره البعض بأنَّه مشتقّ من onos: حِمار و osme: رائحة وربما onis: روث الحمار، إشارةً إلى الرّائحة الكريهة لبعض أنواعه . جنس نباتات برِّيَّة قرنيَّة من الفصيلة . الفراشيَّة Papilionaceae؛ من أنواعه Papilionaceae أى ثعبانى (natrix: من اللاتينيَّة بمعنى ثعبان

شُكَاعَى؛ قَنْدَريس Onopordon

مائي) إشارةً إلى أنّ الأنبوب الطَّلعيّ ينشر حبيبات

مئبريَّة مُهَدَّبَة تسبح (كثعبان الماء) قبل أن تنفذ إلى

الكيس الجنينيّ و O. antiquorum أي شبرق

القدماء، موطنه المتوسِّط وأوروبا وآسيا.

الاسم العلميّ للجنس من اليونانيّة onos: حِمار و pordê: ضرطة إشارةً إلى تأثير هذا النَّبات

منقوع الجذور في النَّبيذ يساعد على تأهيل الحيوانات. أما الاسم المعرّب فينحدر من الكلمة اليونانيَّة onagros أي «الأُخْدَر» أو الحمار الوحشي، إلماعًا إلى الأوراق الشَّبيهة بأذن هذا الحيوان. جنس نباتات أمريكيَّة المنشأ وقد توطّن العديد من أنواعها في أوروبا من الفصيلة الأخْدَريَّة Oenotheraceae؛ من أنواعه O. rosea أي ورديَّة، موطنها الأصليّ أمريكا الشّماليَّة والبيرو و O. muricata أي قاسية الأشواك، موطنها أمريكا الشّماليَّة وَ O. sinuata أي مُلتوية، موطنها أمريكا الشّماليَّة، نوع يزرع للزّينة .

الفصيلة الأُخْدَريَّة؛ أَخْدَرِيًّات Olea زَيْتُون

من القاموس؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة العاميَّة اليونانيَّة elaï(f)a بنفس المعنى. جنس شجر أو جنبات من الفصيلة الزَّيتونيَّة Oleaceae ؛ من أنواعه المعروفة O. europaea أي أوروبيّ (وله مرادف هو O. sativa أي مزروع)، شجرة مثمرة زيتيَّة برِّيَّة ومزروعة منذ القدم في حوض المتوسِّط للحصول على الزَّيت، تُؤكل ثماره بعد تهيئتها، تنتشر في الجبال السّاحليَّة السّوريَّة ضمن الغابات الطّبيعيَّة، يعتبر البعض أنّ الزُّيتون البرّيّ المنتشر في غابات الجبال السّاحليَّة السّوريَّة يتبع O. europaea وليس O. oleaster النَّوع وَ O. chrysophylla أي ذهبيّ الورق ويُسمّى العُتُم الحجازي، ينبت برّيًّا في جزيرة العرب. ومن أنواعه الأخرى O. silvestris أي حَرَجيّ، جنبة، فروعها شوكيَّة تقريبًا مربّعة، ثمارها صغيرة، فقيرة بالزّيت، تنتشر في جنوب شرق فرنسا.

الحاجب. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المترجم. جنس نباتات عشبيَّة درنيَّة من الفصيلة السّحلبيَّة O. fuciflora من أنواعه O. fuciflora أي نحليَّة الزَّهر (من اللّاتينيَّة fucus: نَحْل وَ floris: نَحْل وَ fucus زهرة) إشارة إلى الشَّبه بين النَّحلة وزهرة هذا النَّبات، موطنها الأصليّ شرق المتوسِّط وأوروبا الغربيَّة والوسطى والجنوبيَّة و O. lutea أي صفراء، موطنها المتوسِّط.

Opuntia مَبَّار

صَبَّار كلمة مُولَّدة. الاسم العلميّ للجنس من اسم مدينة قديمة في اليونان اسمها Opus أو Oponte. جنس نباتات لحميّة شوكيّة من الفصيلة الصّبّاريّة Cactaceae؛ من أنواعه مصر)، موطنه أي صبّار تين الهند (تين شوكي في مصر)، موطنه الأصليّ أمريكا المداريّة، مزروع بكثرة خارجها لثماره ولاستخدامه سياجًا مانعًا؛ يوجد ضرب لثماره ولاستخدامه سياجًا مانعًا؛ يوجد ضرب عديم الأشواك var. inermis مرغوب في تثبيت الرمال بوضع مضاربه (فروع لحميّة مسطّحة عريضة) مباشرة فوق الرّمال حيث تنبت وتقوم بتثبيت الرّمال، وهو مرغوب أيضًا لإنتاج ثمار عديمة الأشواك.

Orchidaceae الفصيلة السَّحْلبيَّة؛ سحلبِيَّات Orchis

الأولى كلمة مُولَّدة وقد أصبحت شائعة للدَّلالة على هذا النَّبات في بلاد الشّام ومصر. من الأسماء المتداولة: خُصى الثَّعلب، خُصى الكلب، قاتل أخيه، وهي تطلق على بعض أنواع هذا الجنس. لذا استخدمتُ كلمة سَحْلَب ممثّلة لهذا الجنس تعميمًا، الكلمة الثّانية مُعَرَّبة حديثًا. ذكر دوزي في معجمه أنّ السّحلب هو

الشَّوكيّ الخاصّ على الحمير. جنس نباتات شوكيَّة عشبيَّة معمّرة من الفصيلة المُركَّبة Compositae من أنواعه متوسِّطيّ وأوروبا شكاعى شوكيَّة، موطنه شبه متوسِّطيّ وأوروبا وآسيا و O. acaule أي لا ساقيَّة، موطنه غرب المتوسِّط.

مِصَّيْص Onosma

الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة onos: حِمار وَ osmê: رائحة، إشارةً إلى الرَّائحة الكريهة لبعض أنواعه. جنس نباتات من الفصيلة الحِمْحِميَّة Borraginaceae؛ من أنواعه الحِمْحِميَّة O. syriacum؛ من أنواعه بلاد الشَّام وَ O. aleppicum أي حلبيّ (نسبة إلى مدينة حَلَب Aleppo في شمال سورية)، نوع ثنائيّ الحول وَ O. arenarium أي رمليّ، موطنه حوض المتوسِّط.

فصيلة لِسان الحَيَّة Ophioglossum تُسانُ الحَيَّة الحَيَّة

مُترجمة؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة و glossâ: لِسان. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المعرَّب. جنس من السَّراخس من فصيلة لسان الحيَّة Ophioglossaceae؛ من أنواعه لسان الحيَّة O. alpinum أي الألب الأوروبيَّة و O. vulgatum أي الشّائع، موطنه المناطق المعتدلة والباردة من العالم القديم.

حَاجِبِيَّة حَاجِبِيَّة

مُترجمة؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اليونانيَّة ophrys: حَاجِب، إشارةً إلى كون كأسيّاتها مقوَّسة ومُهَدَّبة بشكل يجعلها تشبه

اللّبن. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المترجم. جنس نباتات بصليَّة من الفصيلة الزَّنبقيَّة Liliaceae فيه أنواع برِّيَّة وأنواع تزرع لزهرها الذي لا يتفتّح إلّا في الطَّقس المشمس؛ من أنواعه O. montanum أي الجبليّ، موطنه حوض المتوسِّط والبلقان و الجبليّ، موطنه وض المتوسِّط والبلقان و O. umbellatum أي الخَيْميّ (المظلّيّ)، موطنه حوض المتوسِّط وأوروبا و O. pyramidale أي الهرميّ.

رِجْلُ الطير Ornithopus

مُترجمة؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيّة مترجمة؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيّة إشارة و pous: رِجْل، إشارة إلى شكل الثّمار، لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المترجم، جنس نباتات علفيّة بقوليَّة (قرنيَّة) من الفراشيّات بات علفيّة بقوليَّة (قرنيَّة) من الفراشيّات مزروع، نبات علفيّ يزرع للكلأ مزروع، نبات علفيّ يزرع للكلأ وكلفيّ أوروبا علفيّ ويزرع للكلأ، موطنه الأصليّ أوروبا والمتوسِّط.

Orobanchaceae الفصيلة الجَّعْفَلِيَّة ؛ جعفلِيَّات Orobanche جَعْفيل ؛ هالوك

الأولى من القاموس وهي مُعرَّبة من السِّريانيّة ؛ الثّانية شائعة في سورية بين الزِّراعيّين، ويطلقها البعض أيضًا على الطّفيليّ Cuscuta. الاسم العلميّ للجنس ينحدر من الكلمة اليونانيَّة العلميّ متحام والمكونة من orobankhê بِيْقِيَّة، بِيْقَة وَمَن orobankhê بِيْقِيَّة، بِيْقَة مُهلك نبات البيقيَّة (Vicia sp.). جنس نباتات بلا أوراق تعيش متطفّلة على جذور نباتات أخرى وهي من الفصيلة الجعفيليَّة Orobanchaceae؛ من

تصحيف خصى الثّعلب (عن الشّهابي ١٩٧٨). جنس أعشاب معمّرة من الفصيلة السّحلبيّة جنس أعشاب معمّرة من الفصيلة السّحلبيّة وأخرى تزرع Orchidaceae فيه أنواع برِّيّة وأخرى تزرع للتّزيين وأخرى يستفاد من سحيق درناتها النّشويّة لصنع شراب ساخن بهذا الاسم في بلاد الشّام؛ من أنواعه O. sancta أي مقدّس إشارة إلى أنّه ينبت بشكل خاص في الأراضي المقدّسة في ينبت بشكل خاص في الأراضي المقدّسة في فلسطين، موطنه شرق المتوسّط و O. italica أي الطاليّ، موطنه حوض المتوسّط و O. tridentala أي ثلاثيّ التّسنّن، موطنه جنوب وشرق المتوسّط.

مَرْ دَقَوْشِ Origanum

مُعَرَّبَة قديمًا من الفارسيَّة. الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة origanos و origanos وهما المجنس من اليونانيَّة oros ومنحدران من oros: لَمَعان، تألُّق، إشعاع بمعنى نبات جميل يُجسِّد جمال الجبال؛ من أسمائه المتداولة: صعتر (خطأً لأنّ الصَّعتر الحقيقي يتبع الجنس Thymus)، حبق الشيوخ، مَرُو، يتبع الجنس Thymus)، حبق الشيوخ، مَرُو، الشّائعة بحيث تكون ممثّلة للجنس تعميمًا. جنس الشّائعة بحيث تكون ممثّلة للجنس تعميمًا. جنس نباتات عطرة من الفصيلة الشّفويَّة Labiatae؛ من أنواعه عطر جدًّا و O. vulgare وآسيا، نوع عطر جدًّا و O. marjorana ويدعى مَرُو، عشبيّ عطر زراعيّ طبّيّ و O. mary ويدعى مَرُو، نبات عطر طبّيّ.

Ornithogalum لَبَنُ الطَّير

مُترجمة؛ الاسم العلميّ للجنس ينحدر من الكلمة اليونانيَّة ornithogalon وهي تتكوّن من ornithos: طَيْر وَ gala: لَبَن، حَليب، ربما إشارةً إلى الأزهار البيضاء لهذا النَّبات التي تشبه بياض

الأصل، يعتبر البعض أنّه ينحدر من Osmund، شخصيَّة إلهيَّة عند السَّكسُون في أوروبا القديمة بينما يعتبر البعض الآخر أنّه ينحدر من os: فَمُ mundare: طَهَّر، إشارة إلى خواص هذا النَّبات المضادّة للتَّعفّن والإنتان. جنس سرخس من الفصيلة الأسمنديَّة Osmundaceae؛ من أنواعه المعروفة O. regalis أي مُلوكيَّة، توجد في حوض المتوسِّط، انتشارها شبه عالميّ؛ من أسمائها: المتوسِّط، انتشارها شبه عالميّ؛ من أسمائها: فراش بنت السّلطان، سرخس ملوكيّ.

Osmundaceae الفصيلة الأَسْمُنْدِيَّة؛ أَسمندِيَّات Ostrya

Ostrya

الأولى شائعة في الجبال السّاحليّة السّوريّة اللّبنانيّة حيث ينبت هذا الشّجر في الحالة الطّبيعيّة، إلّا أنّها غير معروفة الأصل وقد اعتبرتُها ممثّلة للجنس تعميمًا؛ والثّانية إشارة إلى حراشف القُنّاب الثّمري، من اليونانيّة ostura بهذا المعنى. جنس شجر من الفصيلة البتوليّة بهذا المعنى. جنس شجر من الفصيلة البتوليّة Betulaceae؛ من أنواعه المعروفة O. carpinifolia؛ شِرْديّ الأوراق (من Carpinus: شِرْد)، موطنه الأصليّ جنوب أوروبا وآسيا الوسطى.

أوزيريس أوزيريس

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اليونانيّ القديم لجنبة غير محدَّدة، ثم استخدم لتسمية هذا الجنس. جنس جنبات من الفصيلة الصَّنْدليَّة Santalaceae؛ من أنواعه المعروفة في حوض المتوسِّط O. alba أي الأبيض، جنبة تشبه بمظهرها الوزَّال Spartium junceum، ثنائيَّة المسكن، أزهارها عطرة، ثمارها حمراء لمّاعة، تصادف في الدَّغَلات، تستخدم فروعها لصنع المكانس في المناطق الجبليَّة حيث تسمَّى مَشَابِط

أنواعه O. crenata أي مُفرَّض، وهو أهمّ الأنواع وأكثرها انتشارًا ويتطفّل على العدس والفول والبيقيَّة والكِرسَنَّة وغيرها من البقوليّات و O. minor أي صغير، يتطفل على الفصفصة والنّفل و O. nana أي قزم، موطنه حوض المتوسّط، يتطفّل على الحُمَّيْضَة (Oxalis sp.).

رُزّ؛ أَرُزّ؛ أَرُزّ أَرُزّ أَرُزّ أَرُزّ أَرُزّ أَرُزّ أَرُرّ أَرُزّ أَرُزّ أَرُزّ أَرُزّ أَرُزّ أَرْ أَرْ أ

هذه الأسماء مُعَرَّبة قديمًا؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اليونانيّ لهذا النَّبات وهو من أصل هنديّ؛ الاسم الفرنسيّ riz والاسم الانكليزيّ rice من الاسم المعرّب. جنس نباتات عشبيّة من الفصيلة النَّجيليّة (Poaceae) نباتات عشبيّة من الفصيلة النَّجيليّة (O. montana من أنواعه O. montana أي جبليّ، يمكن زرعه في أرض قليلة المياه بالاعتماد على يمكن زرعه في أرض قليلة المياه بالاعتماد على مياه الأمطار و O. sativa أي مزروع، وهو الرّز الشّائع المعروف؛ زراعته تتطلّب غمر الأراضي بالمياه.

ڔؙڒؙؾۜڐ

Oryzopsis

مُترجمة بمعنى نبات شبيه بالرّزّ؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة onyza: رُزِّ وَ opsis: شكل، إشارة إلى هيئة النَّبات التي تشبه الرُّزِّ. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المترجم. جنس نباتات من الفصيلة النَّجيليَّة (Gramineae (Poaceae)؛ من أنواعه النَّجيليَّة (من Milium: دُخْن) إشارة إلى شبه هذا النَّبات مع Milium: دُخْن) إشارة إلى شبه هذا النَّبات مع Milium effusum؛ موطنه نوع رعويّ جيّد، يتحمَّل الجفاف نوع رعويّ جيّد، يتحمَّل الجفاف وَ O. coerulescens أي أزرق الزَّهر، موطنه حوض المتوسِّط.

أَسْمُنْدَة Osmunda

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلميّ للجنس غير مثبت

أو مَكْنَس.

الفصيلة الحُمَّيْضِيَّة؛ حُمَّيْضِيَّات Oxalis

الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اليونانيّ القديم لنبات طعمه حامض. أطلق العرب اسم «حُمَّاض» على هذا النَّبات وعلى نباتات من جنس Rumex. إلَّا أنَّ كلمة «حُمَّيضة» تُطلق حديثًا في سورية ولبنان على نباتات من جنس Oxalis وقد أصبحت شائعة الاستعمال. لذا احتفظتُ بهذه الكلمة مقابل هذا الجنس تلافيًا للالتباس مع جنس Rumex فراجعه . جنس نباتات عشبيَّة من الفصيلة الحُمَّيضيَّة Oxalidaceae فيها أنواع برِّيَّة وأنواع تزرع بقلًا وأخرى لزهرها؛ من أنواعه O. cernua أي مائلة، نوع حولتي موطنه الأصليّ رأس الرَّجاء الصَّالح في أفريقيا الجنوبيَّة، أُدخل إلى منطقة المتوسِّط في أواخر القرن الثَّامن عشر، لا يُثمر في هذه المنطقة ويتكاثر بوساطة بصيلات تنمو في قاعدة الأوراق، عشب ضارّ يغزو الحقول وتصعب مكافحته لأنّ جذاميره مطمورة في

التُّربة بعمق وَ O. corniculata أي صغيرة القرون، إشارة إلى شكل الثِّمار، موطنها المتوسِّط وأصبحت شبه عالميَّة وَ O. floribunda أي غزيرة الزَّهر، موطنها الأصليّ البرازيل، تزرع للزِّينة وَ O. acetosella أي خَلِيَّة الطَّعم (من اللَّاتينيَّة المتوسِّط، نوع اللَّاتينيَّة عرفسها المتوسِّط، نوع ينبت برِّيًّا ويتبقلونه.

عُنيْبيَّة حَامِضَة عَامِضَة

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ من اليونانيَّة برم : من الله فينَّبة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة الخَلَنُ جيَّة في Ericaceae؛ من أنواعه الخَلَنُ جيَّة O. quadripetala؛ من أنواعه عنيبيَّة حمراء ثمّ سوداء، حامضيَّة الطَّعم وتؤكل، موطنها البلاد المعتدلة والباردة من العالم القديم وطنها البلاد المعتدلة والباردة من العالم القديم وطنها الأصليّ أمريكا الشماليّة، تزرع لثمارها.

P

Paeonia ideliul

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى Paeon طبيب آلهة الأولمبيَّة عند اليونان الوثنيّين القدامى؛ من أسمائه: عود الصَّليب، وورد الحمر (من القاموس). جنس نباتات عشبيَّة من الفصيلة الحَوْذانيَّة (الشُّقَاريَّة) Ranunculaceae منها أنواع برِيَّة ومنها تزرع لزهرها مثل P. corallina أي مرْجانيَّة (من اللّاتينيَّة بمعنى بذورها مَرْجانيَّة مُرْجانيَّة (من اللّاتينيَّة بمعنى بذورها مَرْجانيَّة اللّون)، نوع برِيِّ جبليّ في مناطقنا ويزرع لزهره وهو معرض للاختفاء لاقتلاعه الجائر في الجبال السّاحليَّة السّوريَّة و P. albiflora أي بيضاء الزَّهر، موطنها شرق آسيا، يزرع لأزهاره العطرة.

أُشُبُهان Paliurus

الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اليونانيَّة وتدلّ paliouros وهي اسم هذه الجنبة الشّائكة وتدلّ بشكل عامّ على نبات شوكيّ. جنس جنبات شائكة من الفصيلة النَّبْقيَّة Rhamnaceae؛ من أنواعه P. spina-christi أي شبهان جنوبيّ و P. aculeatus أي شبهان شوك المسيح.

عَيْنُ الثَّور Pallenis

ترجمة لاسم الجنس Buphtalum الذي كان يُطلق قديمًا على هذا النَّبات. الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اليونانيَّة pallênê: شبه جزيرة في جنوب سالونيك في اليونان. وقد احتفظتُ

بهذه الكلمة ممثّلة للجنس لشيوع استعمالها. جنس نباتات شوكيَّة من الفصيلة المُركَّبة بنساتات شوكيَّة من الفصيلة المُركَّبة P. spinosa من أنواعه المعروفة Compositae أي عين الثّور الشّائكة، إشارةً إلى القِنَّابات الخارجيَّة الشّائكة (من اللّاتينيَّة spina: شوكة)، من الأسماء المتداولة في المشرق: زُباد، سِحاء.

الفصيلة النَّخْلِيَّة؛ نَخْلِيَّات

Pancratium بَنْقراطيون بَنْقراطيون

مُعَرَّبة قديمًا. الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اليونانيّ لنبات بصليّ غير محدَّد، ثم خُصِّص لتسمية هذا الجنس، وهو منحدر من pan: كُلّ لتسمية هذا الجنس، وهو منحدر من pan: كُلّ كنباتات طبيّة مقوِّية. جنس نباتات عشبيَّة زهريَّة كنباتات طبيّة مقوِّية. جنس نباتات عشبيَّة زهريَّة من الفصيلة النرجسيَّة P. maritimum؛ من انواعه المتعرب، ومن أسمائه أنواعه البحر» وهو غير الزَّنبق الحقيقيّ الذي يتبع الجنس البحر» وهو غير الزَّنبق الحقيقيّ الذي يتبع الجنس Narcissus وعزرع، أزهاره بيضاء تتفتَّح قبل النَّرجس الحقيقيّ الذي يتبع الجنس عممّر برِّيّ ويزرع، أزهاره بيضاء تتفتَّح قبل غياب الشَّمس ببطء وتنشر رائحة لطيفة، يعيش في الرِّمال السَّاحليَّة، موطنه حوض المتوسِّط، مُعرَّض للاختفاء في سورية لقطفه الجائر وتقلّص مساحة الرِّمال السَّاطئيَّة بسبب البناء العمرانيّ.

Panicum مُمَام

ثُمام اسم يُطلق خصيصًا على النَّوع P. turgidum وقد استخدمتُه لتسمية هذا الجنس تعميمًا واحتفظتُ باسم دُخْن مقابل الجنس Milium وذلك تلافيًا للالتباس بين الجنسين، إذ أنّ كلمة دُخْن تطلق على الجنسين، وهذا غير مرغوب في التَّسمية العلميَّة للنَّباتات، كما أنّ لأنواع Panicum أسماء عديدة مثل نسيلة

مُعرَّبة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس مُهدى إلى البطل الإغريقيّ الأسطوريّ Pâris الذي كان سبب حرب طروادة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الزَّنبقيَّة Liliaceae؛ من أنواعه المعروفة P. quadrifolia أي رباعي الورق، أزهاره منبسطة بشكل نجمة، ينبت داخل الغابات، موطنه آسيا وأوروبا.

بَرْ كَنْسُونِيا Parkinsonia

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى أحد الأعلام الانكليز Parkinson. جنس جنبات بقوليَّة شائكة من الفصيلة السِّيزالبينيَّة P. aculeata من أنواعه P. aculeata أي شائكة، اسمها الشّائع «سَيْسَبَان»؛ جنبة شائكة، موطنها الأصليّ يمتدّ من جنوب غرب الولايات المتّحدة الأمريكيَّة حتى الأرجنتين، تستخدم في التشجير الاصطناعيّ لإنشاء أسيجة مانعة خارج موطنها الأصليّ.

داحُوْسِيَّة Paronychia

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اليونانيَّة paronychia أي داحوس، داحِس الكلمة اليونانيَّة Paronychia أي معالجة هذا الألم. جنس نباتات من الفصيلة القَرَنفليَّة Parabica أي عربيَّة، موطنها المنطقة العربيَّة و Parabica أي فضِّيَّة، موطنها حوض المتوسِّط.

كُرْمة عَذْراء Parthenocissus

مُترجمة؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيّة parthenos: عذراء و kissos: لبلاب، إشارة إلى كونها متعرّشة مثل اللّبلاب. يضع بعض المصنّفين هذا النّبات في جنس جنبات

P. repens وذُنَيْبَة P. cru-galli الاسم العلميّ للجنس من اللاتينيَّة panis: خُبْز، إلماعًا إلى الستخدام مغلي حبوب هذا النَّبات في القديم للغذاء وذلك قبل استخدام الخبز. جنس نباتات عشبيَّة كلئيَّة منها برِّيَّة ومنها مزروعة من الفصيلة النَّجيليَّة (Pamineae (Poaceae) من أنواعه النَّجيليَّة (P. miliaceum) أي دُخني، موطنه الأصليّ آسيا الوسطى، مزروع بكثرة و P. turgidum أي منتفخ، المجفاف، نوع برِّيّ ينتشر في بلاد الشّام، أليف الجفاف.

Papaver خُشْخُاش

من القاموس؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم التلاتينيّ لأحد أنواعه. جنس نباتات عشبيَّة من الفصيلة الخَشْخَاشِيَّة Papaveraceae؛ من أنواعه الفصيلة الخَشْخَاشِيَّة P. rhoeas أي خشخاش منثور، نوع برّيّ، أزهاره حمراء، نبات طبِّيّ معروف، موطنه جنوب وشرق المتوسِّط، أصبح انتشاره شبه عالميّ و P. sumniferum أي مُنوِّم، موطنه المتوسِّط وآسيا، وهو الخشخاش المعروف الذي يستخرج الأفيون من ثماره.

الفصيلة الخَشْخَاشِيَّة ؛ Papaveraceae خشخاشِيَّات

الفصيلة الفَرَاشيَّة؛ فراشِيَّات Papilionaceae جِدارِيَّة

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اللّاتينيَّة paries: جِدَار، بمعنى نبات يعيش على الجدران. جنس نباتات حوليَّة أو معمّرة من الفصيلة القِرَّاصِيَّة Urticaceae؛ من أنواعه الفصيلة القِرَّاصِيَّة P. lusitanica أي برتغاليَّة، موطنها أوروبا وآسيا. وَ P. officinalis أي دوائيَّة، موطنها أوروبا وآسيا.

Paris بارِیْس

مهدى إلى الأميرة الرّوسيَّة الأصل ١٨٤٠، التي كانت ملكة هولندا من ١٨٤٠ إلى ١٨٩٠، وهي بنت القيصر بولس الأوَّل. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا لجأتُ إلى تعريبه. جنس شجر للزّينة متساقط الأوراق من الفصيلة الخنازيريَّة P. tomentosa من أنواعه P. tomentosa من أنواعه عطرة، كبيرة أي لبديَّة، شجرة أزهارها زرقاء، عطرة، كبيرة جدًّا؛ أوراقها ضخمة من ٢٥ إلى ٣٠ سم، موطنها الأصليّ أمريكا الشماليَّة، تزرع بكثرة للزّينة خارج موطنها الأصليّ لجمال أزهارها وضخامة أوراقها.

Pedicularis القَمْل غُشْبَةُ القَمْل

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اليونانيَّة pediculus: قَمْل، بمعنى عشبة القمل، إلماعًا إلى استعمال منقوع هذا النَّبات لمعالجة قمل الحيوانات الدَّاجنة. جنس نباتات شبه متطفّلة من الفصيلة الخنازيريَّة شبه متطفّلة من الفصيلة الخنازيريَّة P. silvatica من أنواعه P. silvatica أي حَرَجيَّة، موطنها غرب ووسط أوروبا وَروبا وَروبا اللهُ الل

تحرْمَل Peganum

من القاموس؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اليونانيّ pêganon لهذا النَّبات الطَّبِّيّ. جنس نباتات من الفصيلة القِدِّيسيَّة Zygophyllaceae: من العربيَّة من أنواعه harmala) P. harmala: من العربيَّة حرمل) وهو الحرمل الشائع، نبات برِّيّ طبِّيّ طبِّيّ سامّ، تَقُلّ سمِّيته بالنِّسبة للحيوانات بعد جفاف أوراقه، موطنه من البلقان إلى التيبت، من الأعشاب الواسعة الانتشار في المناطق نصف

متعرّشات للتَّزيين من الفصيلة الكَرْميَّة Vitaceae من أنواعه P. tricuspidata أي ثلاثيَّة الحدود، موطنها الأصليّ الصِّين واليابان، تزرع للزّينة وهي تلتصق بالجدران و P. quinquefolia أي خماسيَّة الورق، موطنها الأصليّ أمريكا، مزروعة بكثرة للزّينة.

Passiflora زَهْرَةُ الآلام

مُترجمة من الاسم اللّاتينيّ بهذا المعنى من passion: ألم و flora: زهرة، إلماعًا إلى أجزاء الرّهرة التي تشبه جروح السّيِّد المسيح أو تاج الشَّوك أو سواه من أدوات تعذيب المسيح. الشَّوك أو سواه من أدوات تعذيب المسيح. السمها بالانكليزيَّة Passion flower وبالفرنسيَّة اسمها بالانكليزيَّة Fleur de la passion وبالفرنسيَّة تزيينيَّة من الفصيلة الآلاميَّة (اسم الفصيلة منسوب إلى المضاف إليه في «زهرة الآلام») أو فصيلة زهـرة الآلام المضاف إليه في «زهرة الآلام») أو فصيلة زهـرة الآلام النّرقاء، من أسمائها «زهرة السّاعة»، إشارة إلى شكل الزّهرة الذي يشبه السّاعة و P. quadrangulis أي رباعيَّة الزّوايا.

Pastinaca سِیْسَارُون

من القاموس؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللاتينيّ القديم الذي كان يُطلق على الجزر العاديّ والجزر الأبيض، ثم خُصِّص لتسمية هذا الجنس. جنس نباتات غليظة الجذور من الفصيلة الخيميّة (المظلّيّة) Umbelliferae؛ من أنواعه المعروفة P. sativa أي مزروع، موطنه أوروبا وسيبيريا، بقل غليظ الجذور تُطبخ جذوره أو تُقطع وتعلفها البقر، من أسمائه أيضًا: جزر أبيض، عرق أبيض، سيسارون كبير.

Paulownia بَاوْلُونِيَة

مُعَرَّبَة ومن وضعى؛ الاسم العلميّ للجنس

الجافّة والبوادي.

Pelargonium لَقْلَقِي

مُترجمة؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اليونانيَّة pelargos: لَقْلَق، إلماعًا إلى شكل الثَّمرة الشَّبيه باللَّقلق. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا موحَّدًا لكافة الأنواع فاحتفظتُ بالاسم المترجم. جنس نباتات برِّيَّة ومزروعة للزِّينة من الفصيلة الغُرنوقيَّة Geraniaceae؛ من أنواعه P. zonale أي مخطّط الورق، موطنه أفريقيا الجنوبيَّة، يزرع للزِّينة و مجروع بكثرة مؤجرفيّ، موطنه أفريقية الجنوبيَّة، مزروع بكثرة للزِّينة، توجد منه ضروب عديدة بستانيَّة وهجن مع للزِّينة، توجد منه ضروب عديدة بستانيَّة وهجن مع غُرنوقيّ الذي خصَّصناه للجنس أيضًا اسم فراجعه.

خُماسيَّة الأسدية Penstemon

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة pente: خمسة وَ stêmôn: خيط، بمعنى سَدَاة، إلماعًا إلى وجود خمس أسدية منها واحدة عقيمة، جنس نباتات معمِّرة أزهارها كبيرة وزاهية وأسديتها طويلة بشكل خيوط شعريَّة، من الفصيلة الخنازيريَّة Scrophulariaceae، موطنها أمريكا الشّماليَّة، تزرع للزِّينة وفيها العديد من الهجن؛ من أنواعه P. ovatus أي بيضيّ الورق من أنواعه P. ovatus أي أنيق.

عِطْفَة Periploca

الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اليونانيَّة : periplekein غَلَّفَ، إشارةً إلى شكل الشَّمرة. جنس جنبات معترشات من الفصيلة الصُّقلابيَّة . Asclepidiaceae من أنواعه P. graeca أي يونانيَّة ، موطنها شرق المتوسِّط ، تزرع للزّينة .

Petasites قُبُعِيّة

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اليونانيَّة petasos: قُبَّعة عريضة الحواف، الكلمة اليونانيَّة petasos: قُبَّعة عريضة الحواف، الماعًا إلى شكل أوراقها. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة Compositae؛ من أنواعه P. officinalis أي دوائيَّة، موطنها أوروبا وآسيا، تنبت قرب الأنهار وعلى حواف المستنقعات و P. albus أي بيضاء، موطنها أوروبا وغرب آسيا و P. fragrans أي عطرة، موطنها الأصليّ جزيرة صقلّية وأفريقيا. تزرع للزّينة. لهذه الأنواع هجن متعدّدة.

مَقْدُونَس Petroselinum

من القاموس ويلفظونها اليوم بالباء بدلًا من الميم. الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اليونانيّ القديم لهذا النّبات. جنس بقلة من الفصيلة الخيميَّة (المظلّيَّة) Umbelliferae؛ من أنواعه الخيميَّة (المظلّيَّة) P. sativum أي مزروع، بقلة تزرع لرائحة ورقها وهي من التّوابل المشهورة، موطنها الأصليّ جنوب شرق أوروبا و P. segetum أي حصاديّ، موطنه الأصليّ غرب أوروبا، ينبت في البيئات الرّطبة.

Petunia بَطُوْنِيَة

مُعَرَّبَة ؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم القديم petun الذي كان يُطلق على التبغ من قبل السّكان المحلِّين الهنود في البرازيل بلهجة قبيلة الغوارانيس Guaranis ، ثم خُصِّص لتسمية هذا الجنس الممّا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المعرّب. جنس أزهار مبذولة من الفصيلة الباذنجانيَّة Solanaceae ؛ من أنواعه المعروفة P. violaceae أي بنفسجيَّة ،

اليونانيَّة phalaros: لامِع، إشارةً إلى بذورها اللَّامعة. جنس نباتات عشبيَّة معمِّرة من الفصيلة النَّجِيليَّة (Gramineae (Poaceae)، لأنواعها عدَّة أسماء، لذا لجأتُ إلى تعريب اسم الجنس تعميمًا ولتلافى الالتباس. من أنواعه المعروفة Ph.minor أي صغير، شبه مداري، أليف الملوحة، يصادف في بادية بلاد الشّام حيث يُدعى القُنْبوع أو المُجَنَّحة الصغرى و Ph.tuberosa أي درني، (المجنَّحة الدَّرنيَّة) (عن السنكري ١٩٨٠– ١٩٨١)، نبات علفيّ معمِّر يتوطِّن كثيرًا في حوض المتوسِّط وانتشرت زراعته في استراليا وكاليفورنيا منذ أوائل هذا القرن و Ph.coerulensis أي زرقاوي، موطنه المتوسِّط و Ph.canariensis أي كناري، نسبة إلى جزر الكناري، يسمَّى في مراكش «بِشْتَة» وهذا الاسم من pistum اللّاتينيَّة (عن الشّهابي ١٩٧٨).

باديات الزَّهر؛ باديات اللَّواقع Phanerogamae فاصُوْلِيَة؛ فاصُوْلِيَاء

كلمتان معرَّبتان حديثًا؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة phasiolos ، phasêlos: بمعنى «باخرة صغيرة». جنس بقل زراعيّ بقوليّ من الفصيلة الفراشيَّة Papilionaceae كان العرب يزرعون هذا البقل ويجعلونه صنفًا من اللّوبياء، إذ لم يكونوا يميّزون بين هذا الجنس وجنس Ph.vulgaris اي شائعة، متشابهان؛ من أنواعه Ph.vulgaris أي شائعة، بقل يُزرع لثماره وحبّه وله أصناف عديدة، أصبح عالميّ الانتشار و Ph.multifloris أي كثير الزَّهر، نوع معترش للتَّزيين ويعرف باسم فاصولية مزهرة، فاصولية السبانيَّة، فاصولية ناريَّة، إشارة إلى أزهارها القرمزيَّة؛ الاسم المرادف لهذا النَّوع أي قرمزيّ. اسم الجنس بالفرنسيَّة المنافرنسيَّة المنافريَّة المنافرنسيَّة المنافريَّة المنافريُّة المنافريَّة المنافريَّة المنافريَّة المنافريَّة المنافريَّة المنافريَّة المنافريَّة المنافريَّة المنافريُّة المنافريَّة المنافريَّة المنافريَّة المنافريَّة المنافريَّة المنافريَّة المنافريُّة المنافريَّة المنافريُّة المنافريُّة المنافريُّة المنافريَّة المنافريَّة المنافريُّة المنافريُّة

مزروعة بكثرة، أُدخلت إلى أوروبا من أمريكا الجنوبيَّة بوساطة البرتغاليِّين حوالي عام ١٨٣٠ ومن ثم انتشرت في العالم كنبات تزيينيِّ ومن ثم انتشرت في العالم كنبات تزيينيِّ P. hybrida أي هجينة، تزرع لأزهارها المختلفة الألوان والأشكال والأحجام، موطنها الأصليّ أمريكا الجنوبيَّة.

المُخْرَمِيَّة؛ فاسِيْلِيَا Phacelia

الأولى مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اليونانيَّة phakelos؛ حُزْمة، رِزْمة، إشارة إلى طريقة ترتيب الأزهار؛ الثّانية مُعرَّبة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا لجأتُ إلى ترجمته وتعريبه. جنس زهر من الفصيلة الهيدروفليَّة Ph.tenacetifolia من أنواعه htydrophyllaceae أي أن أوراقها تشبه أوراق حشيشة الدّود أي أن أوراقها تشبه أوراق حشيشة الدّود وللزّينة وللعسل في أوروبا منذ القرن التّاسع وللزّينة وللعسل في أوروبا منذ القرن التّاسع عشر، ثمّ انتشر في بقيَّة أنحاء العالم، موطنه الأصليّ كاليفورنيا في أمريكا الشّماليّة.

Phagnalon فَغْنَلُوْن

مُعَرَّبَة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس مشتق من الكلمة اليونانيَّة gnaphalon بعد إعادة ترتيب أحرفها، إشارةً إلى تشابه أوراق هذا النَّبات مع أوراق الجنس Gnaphalium. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات عشبيّة من الفصيلة المُركَّبة تعريبه. جنس نباتات عشبيّة من الفصيلة المُركَّبة و Ph.sordidum أي مُنْفِر، إشارة إلى رائحته الكريهة و Ph.saxatilis أي صخريّ البيئة، موطنه المتوسّط.

فَالاَرِسْ Phalaris مُعَرَّبَة؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة haricot وبالانكليزيَّة bean.

Phelipaea تينية

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى Phelypeaux الأب والابن وكانا أميني الدَّولة في عهد لويس الرّابع عشر. سمَّاه Post «ذُؤْنُون» في الطَّبعة الثّانية لكتابه والذي أطلقه على النَّوع Ph.lutea. جنس نباتات طفيليَّة من الفضيلة الجَعْفليَّة من الفضيلة الجَعْفليَّة من الفضيلة الجَعْفليَّة من أنواعه Ph.nana أي قزمة، موطنها المتوسِّط و Ph.purpurea أي أرجوانيَّة، موطنها المتوسِّط و آسيا و Ph.lutea أي صفراء، موطنها المتوسِّط و تكثر في بادية الشّام متطفّلةً على السّرمقيّات و تكثر في بادية الشّام متطفّلةً على السّرمقيّات (الشّهابي ۱۹۷۸).

فَلِّنْنِيَّة الْحُشْب؛ فِلُّوْدَنْدَرُوْن Phellodendron

الأولى مُترجمة حديثًا؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة phellos: فلين و dendron: شجرة، من اليونانيَّة معرَّبة حديثًا. لم أجد بمعنى شجرة الفَلِّين؛ الثّانية مُعرَّبة حديثًا. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المترجم والاسم المعرّب. جنس شجر للتَّزيين من الفصيلة الذّابيَّة Ph.amurense؛ من أنواعه للتَّزيين من الفصيلة الذّابيَّة الحبّ، شجرة كبيرة تزيينيَّة قلفها فلّينيِّ، أزهارها خضراء عثكوليَّة، ثمارها سوداء عطرة، موطنها الأصليّ الصّين و تنيينيَّة، كبيرة تزيينيَّة، كبيرة تزيينيَّة، كبيرة تزيينيَّة،

فِيْلادِلْفُس Philadelphus

مُعرَّبة حديثًا؛ يعتبر البعض أنّ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى Ptolémée philadelphe، من القرن الثّالث قبل الميلاد، بينما يعتبر البعض الآخر أنّه ينحدر من اسم المدينة الأمريكيَّة المشهورة Philadelphia، اسمه بالانكليزيَّة

وبالفرنسيَّة seringa، وهو غير شجرة المطّاط العود Hevea أو Siphonia التي يُطلق عليها نفس الاسم. جنس جنبات للتَّزيين من فصيلة كاسرات الحجر Saxifragaceae؛ من أنواعه المعروفة الحجر Ph.coronarius أي إكليليّ، من اللّاتينيَّة corona: إكليل، إشارةً إلى استعمال فروعها قديمًا في صنع الأكاليل، جنبة مزروعة بكثرة للزّينة، أزهارها عطرة، موطنها الأصليّ أوروبا والقفقاس، يُسمَّى «الياسمين الكاذب».

فِلِّيْرِيَّة؛ زَرُّود Phillyrea

الأولى مُعرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اليونانيّ القديم لهذه الجنبة؛ الثّانية شائعة في الجبال السّاحليَّة السّوريَّة. جنس جنبات من الفصيلة الزَّيتونيَّة Oleaceae؛ من أنواعه الفصيلة الزَّيتونيَّة عريضة الورق، موطنها حوض المتوسِّط، تزرع للزِّينة وَ Ph.latifolia Ph.angustifolia أي فيلاريَّة ضيِّقة الورق، موطنها غرب المتوسِّط.

Phleum إفْلِيُوم

مُعرَّبة حديثًا؛ الاسم العلميّ للجنس من بالاسم المترجه اليونانيَّة على نبات للتَّزيين من الفص اليونانيَّة الله التي تشبه شكل هذا الجنس السنابل التي تشبه شكل هذا البي تشبه شكل هذا البينيَّة قلفها فلَّ النَّبات، ثمّ خُصِّص لتسمية هذا البينس. لم أجد تزيينيَّة قلفها فلَّ لهذا البينس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا، ثمارها سوداء فاحتفظتُ بالاسم المعرَّب. جنس أعشاب كلئيَّة و Ph.sinensis و Ph.sinensis و Ph.sinensis من الفصيلة النَّجيليَّة و Ph.arenarium أي رملي، يعيش على فيلادِلْفُس أنواعه الرَّمليَّة، موطنه المتوسِّط والأطلسيّ مُعرَّبة حديثًا؛ الغربيّ و Ph.pratense أي مُروجيّ، موطنه للجنس مهدى المناطق المعتدلة والباردة من العالم القديم. القرن النَّالث قالمناطق المعتدلة والباردة من العالم القديم.

سِرَاجِيَّة Phlomis

مُترجمة بتصرُّف. الاسم العلميّ للجنس من

بلاد العرب و Ph.canariensis أي كناري، نسبة إلى جزر الكناري في المحيط الأطلسي مقابل المغرب، شجرة للتَّزيين.

صَبَّار وَرَقَى Phyllocactus

مُترجمة؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اليونانيَّة phyllos: ورقة ومن cactus: صَبَّار. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات لحميَّة تزيينيَّة من الفصيلة الصَّبَّاريَّة Cactaceae وهي من أصل أمريكيّ؛ من أنواعه Ph.crenatus أي مُفَرَّض وَ Ph.grandis أي كبير، إشارة إلى حجم أزهاره.

مَنْفُوخَةُ الثِّمارِ Physocarpus

مُترجمة ومن وضعى؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة phusaô: انتفخ و karpus: ثمرة، إشارةً إلى شكل الأخبية carpelles ، carpels المنتفخة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا لجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة الورديَّة Rosaceae؛ من أنواعه Ph.opulifolia أي تشبه أوراق النّبات opulus، أوراقها كبيرة من ثلاثة فصوص، عنقها كبير، موطنها أمريكا الشماليَّة، تستخدم في الزّينة .

مَنْفُوخَةُ العِقَد **Physocaulos**

مُترجمة بتصرّف ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة phusaô: انتفخ و kaulos: ساق، إشارةً إلى العقد المنتفخة على السّاق. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة الخيميَّة (المظلِّيَّة) Umbelliferae؛ من أنواعه Ph.nodosus أي العقديَّة، موطنها المتوسِّط.

مَنْفُوخَةُ البُذور Physospermum

الكلمة اليونانيَّة phlox: بمعنى لهيب، شعلة، إشارةً إلى أنَّ الأوراق كانت تستخدم في الماضي فتيلة للسِّراج. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته وسمَّيتُه سِرَاجِيَّة، ومن المفيد اعتمادها. جنس نباتات من الفصيلة الشَّفويَّة Labiatae؛ من أنواعه Ph.orientalis أي شرقي، نوع معمّر يدلُّ على الرّعيّ الجائر في بادية بلاد الشَّام، ينتشر طبيعيًّا في غرب آسيا والقفقاس، له اسم مرادف Ph.kurdica أي كرديّ و Ph.herba-venti أي عشبة الرّيح، إشارة إلى أنَّ النَّبات الجاف تجرفه الرّيح فيتدحرج في السَّهوب الرَّوسيَّة والآسيويَّة حيث ينتشر بكثرة، موطنه آسيا والمتوسّط.

إفْلُوْكس **Phlox**

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلميّ من اليونانيَّة phlox: بمعنى لهيب، شعلة، إشارةً إلى الألوان اللَّامعة للأزهار. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس زهر مبذول من الفصيلة البولامونيَّة Polemoniaceae؛ من أنواعه Ph.acuminata أي مُؤَنَّف، موطنه أمريكا الشَّماليَّة وَ Ph.paniculata أي عُثْكوليّ، إشارة إلى شكل الإزهرار، موطنه أمريكا الشماليَّة، نبات تزييني يزرع بكثرة لأزهاره.

نَخْل **Phoenix**

جنس أشجار من الفصيلة النَّخليَّة Palmaceae منها النَّخل المعروف ومنها أنواع تزيينيَّة؛ من أنواعه المعروفة Ph.dactylifera أي إصبعتي، إشارة إلى الثمار التي تشبه الإصبع (من اليونانيَّة dactylos: إصبع)، بمعنى حامل الثّمار الإصبعيّة الشَّكل، وهو النَّخل الشّائع المزروع لثماره والمعروف باسم شجرة العرب لانتشارها في

العُشبة المُرَّة

Picris

الصَّغيرة و Ph.dioïca أي ثنائيَّة المسكن، شجرة كبيرة ضخمة الجذع، موطنها الأرجنتين والبيرو، تزرع لتزيين الشّوراع إلّا أنّها غازِيَة للأراضي و Ph.dodecandra أي لها ١٢ عضو تذكير، موطنها أفريقية، تسمَّى شجرة الصّابون ويمكن أن تستفاد منها في معالجة البلهارسيا.

Phytolaccaceae الفصيلة اللّكِيَّة؛ لكِيَّات Picea تَنُّوب

يُطلق البعض اسم "تنّوب" على جنس من وهو الشّوح فراجعه. الاسم العلميّ للجنس من اللّاتينيَّة pix: راتنج، قار، قطران، لذا سمّاها الشّهابي راتنجيَّة. جنس أشجار كبيرة حراجيَّة من الفصيلة الشّوحيَّة Abietaceae؛ من أنواعه الفصيلة الشّوحيَّة عالي، شجرة كبيرة تشكّل غابات واسعة في أوروبا وسيبيريا، تزرع أيضًا لخشبها ولاستعمالها كشجرة عيد الميلاد (الاسم المقديم لهذا النَّوع عيد الميلاد (الاسم المقديم لهذا النَّوع موطنه تركيا.

الاسم العلميّ للجنس من اليونانيّة pikros: مُرّ، بمعنى العشبة المرّة وكان يطلق في الماضي على عشبة مرّة تستخدم في السّلطة. جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة Compositae؛ من أنواعه الفصيلة المُركَّبة P. echioïdes أي اللَّاذعة، موطنها أوروبا والمتوسِّط وَ P. damescena أي الدّمشقيّة، نسبة والى مدينة دمشق عاصمة سورية، نوع حوليّ إلى مدينة دمشق عاصمة لبنان الشرقيّة.

Pimpinella أَيْيْسُون

اسم مُعرَّب قديمًا من اليونانيَّة، تلفُظه العامّة يَنْسُون في بلاد الشّام وفي المغرب اسمه حبّة حلوة. الاسم العلميّ للجنس هو الاسم الرومانيّ

مُترجمة؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيّة وphusaô: انتفخ و sperma: بذرة، إشارة إلى بذورها المنتفخة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة الخيميّة (المظليّة) Wibelliferae! من أنواعه Ph.aquilegifolium أي حوضيّة الورق، إشارةً إلى أنّ أوراقها تشبه أوراق الحوضيّة الحوضيّة المتوسّط.

مَنْفُوخَةُ الكأس Physostegia

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة phusaô: انتفخ وَ stégê: غطاء، سقف، بمعنى كأس منفوخ. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس زهر من الفصيلة الشَّفويَّة Labiatae؛ من أنواعه ولاية المُتحدة الأمريكيَّة، نسبة إلى ولاية Virginia في الولايات المتَّحدة الأمريكيَّة، موطنها الأصليّ أمريكا الشّماليَّة، تزرع للزّينة، مدخلة إلى أوروبا منذ عام ١٦٣٨ وحديثًا إلى مناطقنا.

Phytolacca لَكِّنَة

مُترجمة حديثًا؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة المهرسيّة الفارسيَّة الفارسيَّة الفارسيَّة الفارسيَّة القمار صمغ اللَّك، لكَّ، إلماعًا إلى عصارة النّمار الحمراء أو إلى النّمار القرمزيَّة ذاتها. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس أعشاب أو جنبات أو أشجار من الفصيلة اللّكيَّة Phytolaccaceae؛ من أنواعه الفصيلة اللّكيَّة Phytolaccaceae؛ من أنواعه أمريكا الشّماليَّة، الاسم المرادف لهذا النَّوع أمريكا الشّماليَّة، الاسم المرادف لهذا النَّوع معروفة باسم العنب الأمريكيّ، تؤكل نباتاتها معروفة باسم العنب الأمريكيّ، تؤكل نباتاتها

تحت أنواع وضروب وأنماط بيئيّة و P. pinea وهو الصّنوبر الذي تؤكل بذوره ويعرف بالصّنوبر النّمري وهو مزروع في حوض المتوسّط منذ القدم للحصول على بذوره ولجمال هيئته؛ يعرف بالفرنسيّة باسم pin parasol أي الصّنوبر المظلّي بالفرنسيّة باسم P. silvestris أي الصّنوبر الحرجيّ وهو يشكّل غابات واسعة في أوروبا طبيعيّة واصطناعيّة.

Piper يْلْفُل؛ فِلْفِل فَلْفُل؛ فِلْفِل

جنس شجر من الفصيلة الفليفليَّة Piperaceae موطنه البلاد الحارّة، تستعمل ثماره المسحوقة في تتبيل الطَّعام وهو من أشجار البلاد الحارّة، اسمه بالانكليزيَّة pepper plant وبالفرنسيَّة poivrier أي من أنواعه P. nigrum أي طويل و P. nigrum أي أسود. ومنه الفلفل الأسود والفلفل الأبيض واختلافهما يعود إلى تهيئتهما من الثَّمر.

إجَّاصِيَّة Pirola

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من اللّاتينيَّة pyrola وهو تصغير للاسم pyrola الذي يطلق على الإجاص (الكُمَّثرى)، إشارةً إلى شكل أوراقه التي تشبه أوراق الإجَّاص. جنس نباتات من الفصيلة الإجاصيَّة Pirolaceae؛ من أنواعه من الفصيلة الإجاصيَّة وحيدة الزَّهر، نبات سامّ، موطنه البلاد الحارّة والمعتدلة و P. minor أي صغيرة، موطنها البلاد المعتدلة والباردة في العالم القديم. الفصيلة الإجَّاصِيَّة؛ إجَّاصِيَّات Pirolaceae

Pirolaceae

Pirolaceae

Pirolaceae

كلمة إجَّاص شائعة حديثًا في بلاد الشّام وتُلفظ أَجَاص وإنجاص، ومن المفيد اعتمادها تلافيًا للالتباس، لأنّ اسم إجّاص كان يطلق في كتب الزِّراعة القديمة على جنس Prunus الذي خصّصتُه للخُوخ أو البُرقوق. الاسم كُمّثرى منتشر أيضًا في

القديم الذي كان يطلق على هذا النبّات. جنس نباتات عشبيّة من الفصيلة الخيميّة (المظلّيّة) P. anisum وهو الأنيسون المعروف، نبات حوليّ زراعيّ، بذره من التّوابل المشهورة و P. puberula أي أنيسون زغِب، نوع حوليّ أليف الجفاف، يوجد في بادية بلاد الشّام. اسمه بالفرنسيّة anise وكلاهما من اليونانيّة.

Pinus صَنَوْبر

اسم صنوبر مجهول المصدر. الاسم العلمي للجنس منحدر من الكلمة السَّلتيَّة pen وتعني رأس، إشارة إلى شكل المخاريط الثّمريّة (الأكواز) ومنها انحدرت الكلمة اللاتينيَّة pinea التي تدلّ على المخروط الثّمري لأنواع الصّنوبر. جنس أشجار أو جنبات من الفصيلة الصنوبريّة Pinaceae، تعيش في نصف الكرة الشّماليّة وبصورة خاصّة في أمريكة الشّماليّة الغربيّة والمكسيك وآسيا الشرقيّة وأوروبا وحوض المتوسِّط، وحيدة المسكن، تحتوي جذورها على ميكوريزا تساعدها على العيش في الترب الفقيرة، خشبها غنى بالرّاتنج؛ من الأنواع P. halepensis : المشهورة في حوض المتوسّط أي الصّنوبر الحلبي، نسبة إلى مدينة حلب في سورية، موطنه حوض المتوسّط، لاسيّما شمال أفريقيَّة وجنوب أوروبا، وهو نادر في سورية وَ P. brutia أي الصّنوبر البروتيّ نسبة إلى جزيرة brutus في ايطاليا حيث وصفه العالم لأوَّل مرَّة انطلاقًا من شجرة مزروعة إذ أنَّ هذا النَّوع لا يصادف في الحالة الطَّبيعيَّة في ايطاليا ؟ موطنه الأصلى شرق المتوسّط ويشكّل غابات واسعة في تركية وسورية ولبنان وقبرص. له عدّة

بَزِيْليا؛ بَزِيْلياء؛ بِسِلَّى

Pisum

الجائر و P. palaestina أي بطم فلسطيني، نسبة إلى فلسطين، ينتشر داخل الغابات في شرق المتوسِّط و P. lentiscus أي بطم اللانتيسك (Lentiscus هو الاسم اللاتينيّ القديم لهذا النَّبات)، موطنه المتوسِّط من جزر كناري والبرتغال حتى الشَّرق الأوسط ويصل إلى غرب الصين، كانت تستخرج منه في الماضي مادَّة راتنجيَّة تسمّى المُصْطَكَا لصنع العلكة المعطّرة.

الأولى والثّانية مستعملتان حديثًا في بلاد الشّام؛ بِسِلَّى منحدرة من اللّاتينيَّة piselli وهي تصغير pisum (عن الشّهابي ١٩٧٨). الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اليونانيّ واللّاتينيّ القديم لهذه النّباتات. جنس نباتات بقوليَّة من الفصيلة الفراشيَّة Papilionaceae؛ من أنواعه المشهورة P. sativum أي مزروعة، بقل زراعيّ المشهورة بخروبه كثيرة؛ تطبخ قرونه وبذوره وبذوره و برّيّ موطنه حوض المتوسِّط وآسيا الغربيَّة.

فصيلة لِسَان الحَمَل؛ حَمَلِيّات Plantaginaceae من مرادفات هذه الفصيلة: فصيلة آذان الجَدي، الفصيلة الرّبليّة.

لِسَانُ الحَمَل؛ آذان الجَدي؛ ربل الأولى والثّانية من القاموس إلماعًا إلى شكل الأوراق؛ الثّالثة عن السنكري (١٩٨١-١٩٨٠). الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللّاتينيّ القديم الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللّاتينيّ القدم لهذه النّباتات وهو ينحدر من Planta: باطن القدم عند الإنسان واللَّاحقة ago: تَشَابُه، إشارةً إلى شكل الأوراق عند هذه النّباتات. جنس نباتات عشبيّة معمّرة من فصيلة لِسَان الحَمَل عشبيّة معمّرة من فصيلة لِسَان الحَمَل الواعد P. albicans أي

المعاجم مقابل Pirus. الاسم العلميّ للجنس ويكتب أيضًا Pyrus، هو الاسم اللّاتينيّ القديم لهذا الشَّجر المثمر. جنس أشجار وجنبات من الفصيلة الورديَّة Rosaceae فيه أنواع برِّيَّة وأنواع مزروعة لثمارها ولها عدَّة أصناف بستانيَّة؛ من أنواعه المعروفة P. syriaca أي سوريّ، موطنه جبال سورية السّاحليَّة والدّاخليَّة، يتميَّز بمرونة مناخيَّة عالية من حيث الأمطار ودرجات الحرارة، يصادف أيضًا في بادية مصر و P. communis أي عادية موروبا وآسيا.

Pistacia بُطْم

الاسم بُطْم من اللّغة الأكاديَّة من الألف الثّاني قبل الميلاد في بلاد ما بين النَّهرين حيث استعمله البابليّون لتسمية هذه الأشجار (حسب Rowton، ١٩٦٣) وسمّوه «بُطْمُو» واستعملته الحضارات الأخرى التي توالت على المنطقة في شرق المتوسِّط حتى زمننا الحاضر. استخدمتُه لتسمية هذا الجنس تعميمًا ولاشتقاق الأنواع التّابعة له. الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اليونانيَّة pistake المنحدرة على الأرجح من تحريف الكلمة الفارسيَّة «فُسْتُق» التي تُطلق خصيصًا على النَّوع P. vera (أي البطم الحقيقيّ) وهو الفستق الحلبيّ المشهور، الذي يزرع بكثرة لثماره في حلب. جنس شجر أو جنبات من الفصيلة البُطميَّة pistachio اسمه بالانكليزيَّة Anacardiaceae وبالفرنسيَّة pistachier؛ من أنواعه المعروفة P. atlantica أي البطم الأطلسيّ، نسبةً إلى جبال الأطلس في شمال أفريقية حيث يوجد في الحالة الطَّبيعيَّة ووصف لأوَّل مرَّة، شجرة كانت تشكّل غاباتٍ واسعةً في شمال أفريقية والشّرق الأوسط وهي الآن في انحسار شديد بسبب القطع

Poaceae

الأولى شائعة في المشرق مقابل هذا الجنس ومن المفيد اعتمادها؛ الثّانية ترجمة للاسم العلميّ للجنس من الكلمة اليونانيَّة poa: بمعنى عشب، مرج، علف، كلأ.. جنس أعشاب من الفصيلة النَّجيليَّة كلأ.. جنس أعشاب من الفصيلة النَّجيليَّة (Poaceae) ومن أنواعه أوروبا وغرب آسيا والقفقاس والهند وأواسط أوروبا وغرب آسيا والقفقاس والهند وأواسط آسيا، جيّد القيمة العلفيَّة و P. sinaica أي سينائيّ، نسبة إلى جزيرة سيناء، نوع معمّر، موطنه من مصر البي إيران والجزيرة العربيَّة، جيّد القيمة الرّعويَّة.

. Gramineae تسمية مرادفة للفصيلة النَّجيليَّة Polygala

الفصيلة القَبَئِيَّة؛ الفصيلة الكَلَئِيَّة

مُترجمة حديثًا؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة Polys: كثير، متعدِّد وَ gala: لبن، حليب، إشارةً إلى أنّها تنشّط إدرار اللَّبن عند البقر. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المترجم. جنس نباتات من المُسْتَدِرَّات Polygalaceae؛ من أنواعه Montpellier من مدينة P. monspeliaca في جنوب فرنسا، موطنها حوض المتوسّط في جنوب فرنسا، موطنها أوروبا وآسيا.

فصيلة المُسْتَدِرَّات الفصيلة الأَرْطاويَّة؛ الفصيلة الأَرْطاويَّة؛ الفصيلة النَّرْطاويَّة؛ الفصيلة النَّرْطاويَّة

خاتَمُ سُليمان عن الفرنسيَّة sceau-de-Salomon مُترجمة عن الفرنسيَّة Solomon's seal والانكليزيَّة المعقد المتعدِّدة الموجودة على جذموره الزّاحف. الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة Polys: كثير، متعدِّد

الأبيض، موطنه المتوسّط والجزيرة العربيَّة، أليف التّرب الرّمليَّة، عالى القيمة الرّعويَّة وَ التّرب الرّمليَّة، عالى القيمة الرّعويَّة وَ P. cylindrica أي الأسطوانيّ، يصادف في بادية بلاد الشّام وهو جيّد القيمة الرّعويَّة وَ وَ P. major أي الكبير، موطنه الأصليّ أوروبا وآسيا، أصبح شبه عالميّ الانتشار.

الفصيلة الدُّلْبِيَّة؛ دُلْبِيَّات Platanaceae الفصيلة الدُّلْبِيَّة؛ دُلْبِيَّات دُلْب؛ جِلْنار؛ صِنَار

الأولى مُعرَّبة قديمًا من اللّغة الأكاديَّة، دُلْبُو (Rowton، ١٩٦٤)، وهو اسم هذه الشَّجرة عند البابليّين في الألف الثّاني قبل الميلاد، ثمّ استعملته الحضارات المتعاقبة في شرق المتوسِّط وقَبِلَهُ العرب للدَّلالة على هذه الشَّجرة والتي هي «الدّلب الشّرقي» الموجود في الحالة الطَّبيعيَّة على مجاري المياه في شرق المتوسِّط؛ الاسم "جلنار" شائع في العراق مقابل الدّلب الشّرقي، ومن المرجّح أن يكون من أصل كرديّ أو فارسيّ؛ الاسم «صِنَار» مُعَرَّب قديمًا من الفارسيَّة، إلَّا أنَّ لفظة دلب لها الأفضليَّة ومن المفيد تعميمها على هذا الجنس. جنس شجر من الفصيلة الدُّلْبيَّة Platanaceae؛ من أنواعه المعروفة Pl.orientalis أي شرقيّ، شجرة كبيرة، متساقطة الأوراق، موطنها الأصليّ جنوب شرق أوروبا وغرب آسيا، سريعة النّموّ، خشبها ممتاز يشبه خشب الزّان Fagus وَ Pl.acerifolia أَي قَيْقُبِيّ الورق (من Acer: قَيْقَب)، شجرة كبيرة هجينة ناتجة عن التَّصالب بين الدّلب الشّرقيّ والدّلب الغربي Pl.occidentalis (موطنه شرق الولايات المتّحدة الأمريكيَّة)، ظهر هذا الهجين في أوروبا نتيجة زرع الدّلب الشّرقيّ مع الدّلب الغربيّ.

قَنا ؛ كَلَثنَّة

Poa

كثير و podion: رِجْل صغيرة، إلماعًا إلى جذوره العديدة. الثّانية مُترجمة عن الاسم العلميّ. الاسم الفرنسيّ polypode والانكليزيّ polypode والاسم الفرنسيّ متكي رَغْلا بنفس المعنى. جنس والسّريانيّ سَكي رَغْلا بنفس المعنى. جنس سرخس من الفصيلة البَسْفايَجِيَّة (كثيرات الأرجُل) مرخس من الفصيلة البَسْفايَجِيَّة (كثيرات الأرجُل) جنوبيّ (مرادفه P. australe أي شائع)، شبه جنوبيّ (مرادفه P. vulgare أي شائع)، شبه عالميّ الانتشار، يعيش على الصّخور والجدران وأسفل جذوع الأشجار، جذوره زاحفة سكّريَّة وأسفل جذوع الأشجار، جذوره زاحفة سكّريَّة الطَّعم، ومن هنا اسمه بالفرنسيَّة bois أي «سوس الأحراج»، وهو نبات طبيّ bois أي ذهبيّ، نوع يزرع في البيوت للزينة.

مُلْتَحِيَة Polypogon

مُترجمة بتصرّف وهي من وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيّة polys: عديد، كثير و pogon: لِحْية، إشارةً إلى السّنبلة الغنيَّة بالأوبار الطَّويلة التي تشبه اللّحية. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته بتصرّف. جنس نباتات حوليَّة ومعمّرة من الفصيلة النَّجيليَّة Paramage (Poaceae)؛ من أنواعه النَّجيليَّة P. monspeliensis نسبة إلى مدينة Montpellier في جنوب فرنسا، من أسمائه «ذَيْلُ القط» و «أبو في جنوب فرنسا، من أسمائه «ذَيْلُ القط» و «أبو ذويل»، نوع عشبيّ أصبح واسع الانتشار في العالم و P. tortilis أي مُلتوية، موطنها حوض المتوسِّط.

Polystichum كثيرُ الصُّفُوف

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة polys: عديد، كثير و stichos: صَف، إشارةً إلى الصّفوف العديدة للأكياس البوغيَّة sores في أسفل الورقة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا

و و gonu: ركبة، إشارةً إلى العقد الكثيرة الموجودة على الجذمور (الريزوم) الزّاحف، بمعنى نبات كثير العقد. جنس نباتات عشبيَّة من الفصيلة الأرطاويَّة (البَطْبَاطِيَّة) Polygonaceae؛ من أنواعه P. vulgare وهو خاتم سُليمان الذي استخدمتُه للدَّلالة على هذا الجنس تعميمًا (مرادفه للدَّلالة على هذا الجنس تعميمًا (مرادفه وآسيا و P. odoratum أي العَطِر)؛ شائع في أوروبا وآسيا و P. multiflorum أي كثير الزَّهر، ينتشر في المناطق الباردة والمعتدلة في العالم القديم.

عَقدِيَّة المناطق الباردة والمعدلة في العادم العديم العاديم العالمي الباردة والمعدلة في العادم العديمة ومن وضعي؛ الاسم العدميّ للجنس من

الفصيلة البَسْفايَحِيَّة (كثيرات Polypodiaceae الأرجُل)

بِسْفَايَج؛ كثيرُ الأرجُل الأولى من أصل هنديّ فارسيّ وتعني كثير الأرجل لأنّ الجذمور يحمل جذورًا عديدة؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيّة polys: عديد،

هجين بين الحور الأسود الأوروبيّ والحور الأمريكيّ، تمّ تحسين هذه الهجن عن طريق الانتخاب لإنتاج الخشب وأعطيت أرقامًا مثل الحور 1.214 وهو حور مؤنّث سريع النّموّ وَ 1.262 وهو حور منكر سريع النّموّ، هذه الهجن المحسّنة هي عالية التّطلُّب للماء كمّّا ونوعًا وللتّربة حيث تتطلّب تربًا عميقة، جيّدة النّفوذيّة وخالية من الأملاح.

رِجْلة؛ بَقْلة عَلْقة Portulaca

رِجلة من القاموس وهي كلمة فارسيَّة الأصل ثمّ نقلت إلى السّريانيَّة ومنها إلى العربيَّة (الشّهابي نقلت إلى السّماء المتداولة: كُفّ، حَوْك، فَرْفَح، بقلة حمقاء، بقلة مباركة، كلَّها من القاموس. الاسم العلميّ للجنس هو الاسم القاموس. الاسم العلميّ للجنس هو الاسم من القديم لهذه النَّباتات. جنس نباتات عشبيَّة من الفصيلة الرّجليَّة Portulacaceae؛ من أنواعه من الفصيلة الرّجليَّة وطنها الأصليّ شرق من المتوسِّط وأصبحت عالميَّة الانتشار، تسمَّى المتوسِّط وأصبحت عالميَّة الانتشار، تسمَّى فرفحين وفَرْفحينة في لبنان وهما من السّريانيَّة ورفحين وفَرْفحينة في لبنان وهما من السّريانيَّة ورفحين وفَرْفحينة بي لبنان وهما من السّريانيَّة ويؤكل ورقها على شكل سلطة و P. grandiflora ويؤكل ورقها على شكل سلطة و P. grandiflora أي كبيرة الزّهر، موطنها الأصليّ أمريكا ومتعدِّدة الألوان.

Portulacaceae الفصيلة الرِّجْلِيَّة؛ رِجْلِيًّات بُسْتِيَة Postia

مُعرَّبة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى العالم النباتيّ الشَّهير Post الذي ألّف بالاشترك مع Dinsmore الأفلورة الشَّهيرة Flora بالاشترك مع Palestine and Sinaï of Syria عام ١٩٣٢، وهو من روّاد التَّصنيف النَّباتيّ ودراسة

عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس سرخس من الفصيلة البِسفايجيَّة (كثيرات الأرجُل) P. filix-mas وهو "Polypodiaceae" من أنواعه P. filix-mas وهو "السّرخس المذكر" المعروف بالانكليزيَّة P. rigidum و fougère mâle أي الصّلب، موطنه المتوسِّط.

حَوَر ؛ حَوْر

من القاموس حَوَر بفتح الواو وتُلفظ في بلاد الشَّام بتسكين الواو. تسمّى هذه الشَّجرة في شمال العراق «قُوغ» وهي على الأرجح من أصل كردي. الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللّاتينيّ القديم لهذه الشَّجرة. جنس أشجار سريعة النَّموّ، ثنائيَّة المسكن متساقطة الأوراق، من الفصيلة الصّفصافيَّة Salicaceae؛ من أنواعه المعروفة P. alba أي أبيض، إشارةً إلى الزّغب الأبيض على الوجه السّفليّ للأوراق، له عدَّة أشكال مزروعة cultivars أو forma مثل الحور الأبيض الرّومي في سورية، يكاثر بالعقل وهو ممثّل بأشجار مذكرة فقط و P. nigra أي أسود، وهو ممثّل في المنطقة بأشجار مؤنّثة فقط وله عدَّة أشكال مزروعة مثل الحور الأسود الحمويّ في سورية، يكاثر بالعقل، سريع النّموّ، خشبه جيّد لعجينة الورق، موطنه الأصليّ ضفاف الأنهار في أوروبا وإيران وتركيا وَ P. tremula أي رجراج أو مرتجف، ينتشر طبيعيًّا في غابات أوروبا وشمال أفريقيا وَ P. euphratica أي فراتيّ، نسبة إلى نهر الفرات حيث كان ينتشر بكثرة على جوانبه، انتشاره الطَّبيعيِّ واسع جدًّا، من باكستان وإيران حتى المغرب وإسبانيا، وهو يحتوي بالتالي على العديد من العروق والضّروب والأنماط البيئيَّة؛ وَ P. euramericana أي أوروبيّ أمريكيّ، هو

P. reptans أي زاحفة ، إشارةً إلى سوقها الزّاحفة ، نوع برِّيّ طبِّي موطنه الأصليّ جنوب وشرق المتوسّط وقد أصبح شبه عالميّ و P. anserina أي إُوَزِّيّ (من اللّاتينيَّة anser: إِوَزَّة)، إشارةً إلى أنّه يوجد في المناطق التي ترغبها الإوزة في القرى وحول الطّرقات وفي البيئات الرَّطبة حول شواطئ الأنهار و P. aurea أي ذهبيَّة، تزرع للزّينة.

بلَّان Poterium

كلمة شائعة في بلاد الشَّام وتُلْفظ بَلَّان بفتح الباء. جنس نباتات عشبيَّة مُعَمِّرة أو جُنيبات شوكيَّة من الفصيلة الورديَّة Rosaceae. يطلق اسم بلّان بشكل خاص على النَّوع الشّائك P. spinosum، لذا اعتبرتُه ممثّلًا للجنس تعميمًا؛ من أنواعه P. spinosum أي شائك، جنيبة كرويَّة الشَّكل تنتشر بكثرة في المناطق الحراجيَّة المتدهورة، تستعمل وقودًا في المواقد P. sanguisorba و الأفران ولصنع المكانس (sanguisorba: من اللّاتينيَّة وهي منحدرة من sangus: دَم وَ sorbere: امتصّ)، إشارةَ إلى خواص هذا النَّبات بقطع نزيف الدَّم والنَّاتجة عن وجود مادّة عفصيَّة في جذوره وَ P. villosum أي وبريّ، نبات مُعمّر يصادف في بادية بلاد الشّام.

رَبِيْعِيَّة؛ زَهْرَةُ الرَّبيع Primula

الأولى مُترجمة بتصرّف ومن وضعي؛ والثّانية من ترجمتي أنا؛ الاسم العلميّ للجنس من اللّاتينيَّة primulus أي الأوّل بمعنى ربيع veris، إلماعًا إلى إبكار زهرها في الرَّبيع؛ الاسم primrose والانكليزيّ primevère بنفس المعنى. جنس نباتات برّيّة وتزيينيّة من الفصيلة الرَّبيعيَّة Primulaceae؛ من أنواعه P. acaulis أي عديمة السّاق، موطنها المتوسّط

الأفلورة الطَّبيعيَّة في المشرق العربيّ. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات معمّرة من الفصيلة المُركَّبة Compositae؛ من أنواعه Compositae؛ أي صوفيَّة، موطنها سورية ولبنان، تنتشر في معظم جبال البادية السوريّة، نوع جيّد القيمة العلفيَّة وَ P. microcephala أي صغيرة الرَّأس، نوع قريب بيئيًّا من النَّوع السّابق ويصادف في منطقة معلولا في سورية.

جَارُ الماء Potamogeton

مُترجمة؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اليونانيّ واللّاتينيّ لنبات مائيّ، ثمّ خُصِّص لتسمية هذا الجنس، وهو منحدر من potamos: نهر و geitôn: جار اسمه بالانكليزيَّة وبالفرنسيَّة potamot. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المترجم. جنس معمّر من النّباتات المائيّة من فصيلة جار الماء Potamogetonaceae! من أنواعه P. compressus أي المضغوط، ينتشر في المناطق المعتدلة والباردة من العالم القديم وَ P. obtusifolius أي حادّ الورق، موطنه أوروبا وآسيا .

Potentilla

مُقُويَة مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس هو

تصغير للكلمة اليونانيَّة potens: أي قوي، بمعنى «عشبة القويّ»؛ كانت تطلق هذه التَّسمية بشكل خاص على النَّوع P. anserina، إلماعًا إلى خصائصها المقوِّية. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات عشبيَّة من الفصيلة الورديَّة Rosaceae، فيه أنواع برِّيَّة طبِّيَّة وأخرى تزرع لزهرها؛ من أنواعه

وفي كتب الزّراعة القديمة للدَّلالة على هذا الجنس الذي نتكلُّم عنه. الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللّاتيني القديم لهذه الأشجار المثمرة. جنس شجر مثمر فيه أنواع برِّيَّة ومزروعة لثمارها، من الفصيلة الورديَّة Rosaceae؛ من أنواعه P. ursina أي خوخ الدّب، نوع برّيّ، ينتشر في جبال الأمانوس وفي سلسلة الجبال السّاحليَّة السّوريَّة اللَّبنانيَّة وفي سلسلة جبال لبنان الشّرقيَّة و P. prostrata أي مُضَّجع، نوع برِّيّ، ينتشر طبيعيًّا في جنوب وشرق المتوسِّط و P. domestica أي أصليّ، وهو الخوخ المزروع وله عدَّة أصناف وضروب وَ P. mahaleb أي المَحْلَب (اسم النَّوع من العربيَّة محلب)، شجرة صغيرة، تعيش داخل غابات الجبال السّاحليَّة السّوريَّة، تستخدم أصولًا لأصناف الكرز المزروعة و P. armeniaca أي من أرمينيا وهو المِشْمِش، زراعته واسعة الانتشار و P. amygdalus أي اللَّوز وله العديد من الأصناف المزروعة (اسمه المرادف Amygdalus communis فراجعه).

رِنْتِيَّة Psoralea

مُترجمة بتصرّف ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اليونانيّة psôraleos: جَرْبان، إشارة إلى الغدد الكثيرة التي تغطّي النّبات والتي تنشر رائحة تشبه رائحة الزّفت أو القار. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات من البقوليّات الفراشيّة إلى ترجمته. جنس نباتات من البقوليّات الفراشيّة قارِيّة أو القار، إشارة إلى رائحة الزّفت الشّديدة قارِيّة أو القار، إشارة إلى رائحة الزّفت الشّديدة التي تنشرها غددها، تنتشر في جنوب فرنسا وفي مناطق أخرى معتدلة المناخ.

المُجَنَّحَة Ptelea

وَ P. elatior أي عالية، تزرع لزهرها الأصفر.

Primulaceae نصيلة زهرة الرَّبيع؛ ربيعِيَّات Prosopis

بُرُوْزوبيس

عَرَّبْتُ الجنس لتعدّد الأسماء العربيَّة لأنواعه. جنس أشجار وجنبات وجنيبات بقوليَّة من الفصيلة الميموزيَّة Mimosaceae؛ من أنواعه P. juliflora أي جُولي الزَّهر (juli اختصار لاسم نِسائيّ julienne بالفرنسيَّة، وهو اسم نبات عطر الرّائحة و flora: زهرة)، يعرف باسم «سول» في اليمن، موطنه الأصليّ أمريكا الوسطى وشمال أمريكا الجنوبيَّة، استخدم في اليمن في تثبيت الكثبان الرّمليَّة، من مساوئه أنّه يغزو الأراضي P. cineraria و النزّراعيَّة بسرعة وينافس المحاصيل و أي رمادي، يسمّى «الغاف» في اليمن ودول الخليج العربي، يمتد انتشاره حتى الهند؛ شجرة أليفة الجفاف والرِّمال، وهي من أهمّ الأشجار لتثبيت الرِّمال، إنَّها في طريق الاختفاء في الإمارات العربيَّة المتّحدة وتحتاج إلى حماية و P. stephaniana أي استفاني، منسوب إلى أحد الأعلام Stephan، جنيبة شائكة غازيَّة للأراضي المجاورة ويمكن أن تصبح آفة في الأراضي الزِّراعيَّة ومن الصّعب مكافحتها، موطنها المتوسِّط، تُسمّى في سورية خُرَيْنيْبَة، وهي تصغير للاسم خَرْنُوب إشارةً إلى تشابه الثّمار.

Prunus خوخ

خوخ هو الاسم المتداول حديثًا في بلاد الشّام مقابل هذا الجنس، وهو ليس الإجاص الذي خصّصتُه للجنس Pyrus (راجع هذا الجنس) وذلك تمشّيًا مع التّسميات الحديثة لهذين الجنسين والواردة في القواميس وكتب الزّراعة الحديثة، مع العلم أنّ الإجاص يرد في المعجمات الأصليّة

جَنَاح، للدَّلالة على خفَّة الأوراق. جنس من الفصيلة البِسْفايَجِيَّة (كثيرات السَّراخس من الفصيلة البِسْفايَجِيَّة (كثيرات الأرجل) Polypodiaceae? من أنواعه P. aquilinum أي نِسريّ (من اللّاتينيَّة aquilinus: نِسر)، إشارة إلى المقطع العرضانيّ والمائل لقاعدة المعلاق والذي يحوي خطوطًا سوداء تشبه نسرًا مبسوط الجناحين، نوع شبه عالميّ الانتشار داخل الغابات غير الكثيفة وعلى ترب غير كلسيَّة. من أسمائه المتداولة: خِنْشار، ترب غير كلسيَّة. من أسمائه المتداولة: خِنْشار، ويشار، فَرْسيق. يُعرف بالفرنسيَّة باسم fougère أي سرخس نسريّ أو grande fougère أي سرخس كبير.

سَرْخَس؛ جَنَاحِيَّة Pteris

الأولى مُعَرَّبة قديمًا؛ يُرَجَّح أن تكون كلمة سرخس من الفارسيَّة وقد ذكرها ابن البيطار في مفرداته وفي شرح أسماء العقار وفي غيرهما (عن نعمة ١٩٨١)؛ الثّانية مترجمة حديثًا ومن وضعي، ومن المفيد اعتمادها لأنّ كلمة سرخس عامّة. الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اليونانيّ pteris للسَّرخس، وهو منحدر من الكلمة pteron: للسَّرخس، وهو منحدر من الكلمة pteron جناح، للدَّلالة على خفّة الأوراق. جنس سرخس من الفصيلة البَسْفايَجِيَّة (كثيرات الأرْجُل) من الفصيلة البَسْفايَجِيَّة (كثيرات الأرْجُل) جزيرة كريت في اليونان، تنتشر في الوديان جزيرة كريت في اليونان، تنتشر في الوديان والأماكن الظّليلة و P. serrulata أي دقيقة التَّسَنُن، موطنها الأصليّ الصّين واليابان، تزرع للزّينة.

مُجَنَّحةُ الثمار؛ صَنْدل Pterocarpus

الأولى مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة pteron: جَنَاح، وَ karpos: ثمرة، بمعنى ثمرة مجنَّحة الثّمار، إلماعًا إلى سنفة هذه النَّباتات المحاطة بجناح عريض؛ الثّانية

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم القديم الذي كان يطلق على شجرة البوقيصا Ulmus لتشابه الثّمار الجناحيَّة samara ثمّ خُصّص لتسمية هذا الجنس؛ من اليونانيّة pteron بمعنى جَنَاح، إلماعًا إلى ثمرتها المُجَنَّحَة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا، ولم تعرفه العرب، فلجأتُ إلى ترجمته؛ اسمه بالانكليزيَّة hoptree وبالفرنسيَّة orme de samarie. جنس شجر من الفصيلة السَّذَابيَّة Rutaceae؛ موطنه أمريكا الشَّماليَّة المعتدلة المناخ من جنوب أنتاريو في كندا حتى جنوب الولايات المتّحدة الأمريكيَّة، من فلوريدا إلى كاليفورنيا؛ من الأنواع المعروفة P. trifoliata أى ثلاثيَّة الوريقات، جَنْبة من ستّة إلى ثمانية أمتار، تاجها مُنفرش، أزهارها غزيرة زرقاء مخضرّة بشكل عثكول نصف دائريّ، قشرتها حمراء داكنة، متساقطة الأوراق الرّاتنجيّة الرّائحة، متطلّبة للرّطوبة، لقشرتها خصائص مُنَشِّطة، لثمارها الجناحيَّة رائحة حشيشة الدّينار Humulus lupulus، نوع معقّد وله أربعة تحت أنواع مثل subsp. angustifolia أي ضيِّقة الورق وَ pallida أي باهتة وتزرع للزّينة.

السُرَيْخِس؛ جُنيْحِيَّة Pteridium

الأولى مترجمة ومن وضعي؛ يرجّح أن تكون كلمة سرخس من الفارسيَّة وقد ذكرها ابن البيطار في مفرداته وفي شرح أسماء العقار وغيرها. الثانية مترجمة ومن وضعي ومن المفيد إقرارها لأنّ كلمة سرخس عامّة. الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة pteridion وهو تصغير للكلمة اليونانيَّة pteris وهو الاسم اليونانيّ للسّرخس، بمعنى سرخس صغير، وهو منحدر من الكلمة اليونانيّ السّرخس، بمعنى سرخس صغير، وهو منحدر من الكلمة اليونانيّ السّرخس، بمعنى

رِئُويَّة

بالمغنزيوم؛ نبات دال على هذه الترب التي يعيش عليها الصّنوبر البروتيّ Pinus brutia؛ الاسم المرادف له هو Centaurea ptosimopappa إذ أنّ بعض المصنّفين يضعون هذا النّوع مع الجنس Centaurea.

Pulmonaria

مُترجمة حديثًا؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اللّاتينيَّة pulmo (من pulmonaris رِئة) بمعنى يشفي الرِّئة، ومنها الاسم الفرنسيّ pulmonaire والانكليزيّ pulmonaire بمعنى عشبة الرِّئة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معربًّا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المترجم، جنس أعشاب بعضها يستعمل في الطبّ وبعضها للتزيين من الفصيلة الحِمْحِميَّة Borraginaceae؛ من أنواعه الفصيلة الحِمْحِميَّة P. officinalis أي دوائيَّة، موطنها وسط أوروبا و كروبا أي دوائيَّة، موطنها وسط أوروبا و كروبا أي فرجينيَّة (نسبة إلى ولاية ولاية الولايات المتّحدة الأمريكيَّة)، تزرع لزهرها.

رهرةُ الفِصْح Pulsatilla

مُترجمة عن الانكليزيَّة pasque-flower بمعنى زهرة عيد الفِصح، إشارةً إلى تفتّح أزهارها في فترة عيد الفِصح. الاسم العلميّ للجنس من اللاتينيَّة pulsare: دَفَع، حَرَّك، إشارة (على الاتينيَّة التي يحدثها الأرجح) إلى الاضطرابات القلبيَّة التي يحدثها هذا النَّبات السّامّ أو لكون الرَّأس الرَّيشي عند البذرة يساعدها على الانتشار وتدلّ على اتّجاه الرّيح كما عند الجنس Anemone (شُقّار). جنس نباتات من الفصيلة الحَوْذانيَّة (الشُّقَّاريَّة) نباتات من الفصيلة الحَوْذانيَّة (الشُّقَّاريَّة) الشّائعة، أزهارها فنجانيَّة الشَّكل زرقاء أو الشّائعة، أزهارها فنجانيَّة الشَّكل زرقاء أو الرجوانيَّة، موطنها أوروبا و P. pratense أي أرجوانيَّة، موطنها أوروبا و P. pratense أي

مُعرَّبة قديمًا من الفارسيَّة؛ كلمة صندل تُطلق على أشجار مشهورة بخشبها المتين وتنسب إلى أجناس مختلفة مثل Santalum و Epicharis و Santalum فراجعهما، ولذلك فضَّلتُ ترجمة اسم هذا الجنس تلافيًا للالتباس مع الإبقاء على اسم صندل المشهور عاميًّا وتجاريًّا. جنس أشجار طبيَّة أو صناعيَّة بقوليَّة من الفصيلة الفراشيَّة Papilionaceae؛ من بقوليَّة من الفصيلة الفراشيَّة وتعرف باسم أنواعه P. crinaceus؛ أي القنفذيَّة وتعرف باسم الصّندل الأفريقيّ و P. marsupium أي الجرابيَّة وتعرف باسم الصّندل الأفريقيّ و P. santalinus متين، خشبه متين، وتعرف باسم الصّندل الهنديّ، خشبه متين، مادّة مُقبضة و P. santalinus أي الصندليَّة، وتعرف باسم الصّندل الأحمر الذي يستخرج منه خشب باسم الصّندل الأحمر الذي يستخرج منه خشب باسم الصّندل الأحمر الذي يستخرج منه خشب باسم الصّندل الأحمر الذي يستخرج منه خشب باسم الصّندل الأحمر الذي يستخرج منه خشب

أُذن النَّعْجَة؛ سُكَّرِيَّة Ptosimopappus

اسمان محلِّيَّان في الجبال السّاحليَّة السّوريَّة P. bracteatus ويُطلقان بشكل خاص على النَّوع أي أذن النَّعجة القِنَّابي لشبه أوراق هذا النَّبات مع أذن النَّعجة ولطعمه الحلو. الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة ptosis: استرخاء و pappos: مظلّة، إشارةً إلى أنّ الشّعيرات التي تعلو البذرة بشكل مظلَّة تساعدها على الانتشار. جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة Compositae، أزهارها صفراء، شعيرات بذورها بشكل مظلَّة مسترخية، ينتشر طبيعيًّا في جزر الكناري في المحيط الأطلسيّ وفي شرق المتوسِّط (جبال الأمانوس وجبال الباير والبسيط ومنطقة أنطاكية في سورية الشماليّة)، حيث يتمثّل بنوع واحد فقط هو P. bracteatus ينتشر على التربة الغنيّة بالمغنزيوم والفقيرة بالكلسيوم الناشئة على صخور السربنتين والبيريدوتيت الشديدة القاعديّة والغنيّة جدًّا

الحقليَّة، موطنها أوروبا الوسطى.

Punica زُمَّان

الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللاتينيّ لهذا النبّات ويقصد به mala أي «تُفّاحة قرطاجة»، وهو النبّات ويقصد به mala أي «تُفّاحة قرطاجة»، وهو اسم ثمرة هذه الشّجرة، اسمها بالانكليزيّة pomegranate-tree وبالفرنسيَّة pomegranate-tree شجرة مثمرة من الفصيلة الرّمّانِيّة Punicaceae أي كثير البذور من أنواعه المعروفة P. granatum أي كثير البذور (من اللاتينيَّة granatum: كثير البذور)، له عدّة ضروب وأصناف تزرع للثّمار وللزّينة من القدم في الشّرق الأوسط عند السّومريين، موطنها الأصليّ من البلقان حتى شمال غرب الهند مارًا بتركمانستان.

Puschkina تُشْكِيْنَة

مُعرَّبة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى الشّاعر الرّوسي الكبير Puschkin. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات مُعَمِّرة من الفصيلة الزَّنبقيَّة Liliaceae؛ من أنواعه الفصيلة الزَّنبقيَّة Scilla؛ من أنواعه إلى التّشابه مع الإشقيل والذي يختلف عنه من حيث شكل الكمّ وتركيبه، موطنه الأصليّ العراق وأرمينيا والقفقاس؛ يوجد منه ضرب لبنانيّ var. وأرمينيا والقفقاس؛ يوجد منه ضرب لبنانيّ var. في لبنان الوسطى والعالية في لبنان.

Pyracantha النَّار Pyracantha

مُترجمة؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اليونانيّ القديم لهذه الجنبات، وهو منحدر من pyr: نار و acantha: شوكة، إشارة إلى ثماره الحمراء السّاطعة كالنار. جنس جنبات شوكيَّة من

الفصيلة الورديَّة Rosaceae؛ من أنواعه المعروفة P. coccinea أي القرمزيّ، إشارة إلى لون ثماره، جنبة شائكة، موطنها المتوسِّط، تزرع للزّينة؛ فpine بالانكليزيَّة fire thorn وبالفرنسيَّة epine (شوك أبيض).

كشيشةُ الحُمَّى Pyrethrum

مُترجمة ومن القاموس؛ الاسم العلميّ للجنس مشتقّ على الأرجح من الكلمة اليونانيَّة pyrethron بمعنى حُمّى والمنحدرة من pyr: نار. جنس نباتات من الفصيلة المُركّبة Compositae قريب جدًّا من جنس الأقحوان Chrysanthemum والبابونج Matricaria، حتى أنّ بعض المُصنَّفين يضع بعض أنواع هذا الجنس المدروس ضمن هذا أو ذاك من الجنسين مثل P. uliginosum أي أليف المواقع الرَّطبة، وهو يُصنّف تحت اسم Chrysanthemum serotinum. من أنواع هذا الجنس ما هو برِّيّ وما هو مزروع لزهره للزّينة أو الاستعمال مسحوق رؤيساته الزَّهريَّة مبيدًا للحشرات مثل P. cinerariaefolium أي حشيشة الحمّى رماديَّة الورق (نسبة إلى الجنس Cineraria: وهو الرّماديَّة أو زهرة الرّماد)، نوع يصنّف حاليًّا مع الجنس Chrysanthemum، إنّه من أهم الأنواع القاتلة للحشرات، موطنها الأصليّ جبال القفقاس، وهو نبات عَطِر جدًّا وَ P. macrophyllum أي كبيرة الزَّهر، تُزرع لأزهارها. اسم الجنس بالفرنسيَّة pyrèthre وبالانكليزيَّة pyrethrum وهو نفس الاسم العلميّ.

إِجَّاص؛ كُمَّثرى إِجَّاص؛ كُمَّثرى .Pirus

Q

أكواسِية كواسِية

مُعرَّبة حديثًا؛ من اسم زنجيّ اسمه مُعرَّبة حديثًا؛ من اسم زنجيّ اسمه كَشَفَ للأوروبيّين في أمريكا عن الخواصّ الطبيّة لهذه الشَّجرة كدواء للحُمَّى. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو معرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا قمتُ بتعريبه. جنس نباتات استوائيّة طبيّة مُرَّة من الفصيلة السَّذَابِيَّة Putaceae؛ يحتوي الجنس على نوعين متباعدين جغرافيًّا Q. africana؛ يحتوي الجنس على نوعين متباعدين جغرافيًّا Q. africana أي أفريقيَّة، موطنها غرب أفريقيا و Q. amara أي مُرَّة، موطنها أمريكا الجنوبيَّة المداريَّة، خشبها شديد موطنها أمريكا الجنوبيَّة المداريَّة، خشبها شديد مغيرة قرمزيَّة الأزهار.

سِنْدِيان سِنْدِيان الاسم العلميّ هو الاسم اللّاتينيّ المستعمل من

قبل قدماء الرّومان في أوروبا الغربيَّة. السّنديان كلمة من أصل فارسيّ مُعرَّبة قديمًا وشائعة في بلاد الشَّام. إنَّ كلمة «بَلُّوط» مستخدمة أيضًا للدَّلالة على هذه الأشجار، وهي من أصل آرامتي. وفي سورية، تخصّص كلمة بلوط للدَّلالة على نوع معيّن من هذا الجنس هو Q. infectoria. احتفظتُ باسم "سِنديان" للدُّلالة على هذا الجنس تعميمًا بدلًا من بلوط وذلك للانتشار الواسع لهذا الاسم في بلاد الشَّام في الكتب الأدبيَّة والتَّاريخيَّة كشجرة ترمز إلى الصَّلابة والثَّبات والتَّعمير. إن اسم سِنديان يطلق أصلًا على النَّوع Q. calliprinos، وعلى هذا الأساس اعتبرتُه ممثلًا للجنس تعميمًا وقمتُ باشتقاق الاسم العلمي للأنواع الأخرى التابعة لهذا الجنس وقُلتُ: سنديان أشعر Q. cerris وَسنديان لبنانيّ Q. libani وَسنديان قَزم Q. nana وَسنديان فَلّينيّ Q. suber وَسنديان عِفصيّ Q. infectoria إشارة إلى الكريّات العفصيَّة الغنيَّة بالمادّة الدّباغيَّة الموجودة على الفروع (أو سنديان بلّوطيّ من أجل الاحتفاظ بالاسم بلُّوط).

العديد من الأصناف المزروعة.

Raphia

رَافِيَة

كلمة رافية مُعرَّبة حديثًا من إحدى لغات سكان مدغشكر. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المعرّب. جنس نباتات من الفصيلة النَّخليَّة Palmaceae؛ من أنواعه R. pedunculata أي زنديَّة، نوع تستخرج من أوراقه أيضًا خيطان الرّافية القويَّة وَ R. longiflora أي طويلة الزَّهر، نوع تستخرج من ورقه خيطان الرّافية أيضًا و R. vinifera أي رافية النَّبيذ، نوع يصنع منه نبيذ يعرف باسم نبيذ

لِفْت كاذب Rapistrum

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس مشتقّ من الاسم اللّاتينيّ القديم للّفت وهو rapa مشتقّ من الاسم اللّاتينيّ القديم للقديم كاذب، بِرِّي. ومن اللّاحقة astrum aster بمعنى كاذب، بِرِّي. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة الصَّليبيَّة R. rugosum من أنواعه R. rugosum أي خشن، موطنه المتوسِّط وقد أصبح شبه عالميّ الانتشار و R. perenne أي مستديم، موطنه جنوب شرق أوروبا.

ریْشَرْدِیَة Reichardia

مُعرَّبة حديثًا؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى الطَّبيب والنّباتيّ الألمانيّ Reichard المُركَّبة المُركَّبة المُركَّبة المُركَّبة (۱۷۸۲). جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة R. intermedia أي Compositae متوسطة، نوع حوليّ ينتشر في بادية بلاد الشّام ويعرف باسم عضيد وَ R. picroides أي العشبة المرّة الكاذبة (picris: العشبة المرّة)، موطنها حوض المتوسِّط.

R

الفصيلة الحَوْذانِيَّة؛ حَوْذانِيَّات Ranunculaceae حَوْذَان

من القاموس والمفردات؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللّاتينيّ القديم لهذه النبّاتات، من rana: ضِفْدَع و rana: ضِفْدَع صغير، لأنّ عددًا من أنواع هذا الجنس ضفدع صغير، لأنّ عددًا من أنواع هذا الجنس ينمو في الأماكن الرَّطبة المُبلّلة التي ترتادها الضّفادع. جنس نباتات عشبيّة من الفصيلة الضّفادع. جنس نباتات عشبيّة من الفصيلة الحوذانيّة Ranunculaceae؛ من أنواعه الحدوذانيّة R. asiaticus أي آسيويّ، موطنه شرق وجنوب المتوسّط، من أسمائه المتداولة كفّ السّبع، كفّ الصّبع، ورد الحبّ، زغليل، شقيق و R. aquatilis أي مائيّ، شبه عالميّ الانتشار.

Raphanus نُجُل

تلفظه العامّة فِجْل بكسر الفاء؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اليونانيّ واللّاتينيّ لهذه النّباتات، اسمه بالانكليزيَّة radish وبالفرنسيَّة النّباتات، اسمه بالانكليزيَّة radish وبالفرنسيَّة radis جنس نباتات عشبيَّة من الفصيلة الصَّليبيَّة (Cruciferae عن أنواعه R. raphanistrum أي فُجل بَرِّيّ، (صفة النَّوع من اللّاتينيَّة بمعنى فجل بَرِّيّ)، نوع ينبت في الزّروع كعشب ضار بريّ)، نوع ينبت في الزّروع كعشب ضار و R. sativus و واليونان والصين واليابان، تُوكل جذوره وأوراقه في بعض الأصناف، زراعته شائعة في العالم وله

بُلَيْحَاء؛ مُسَكِّنة Reseda

الأولى من القاموس؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللّاتينيّ القديم لهذه النّباتات، وهو منحدر من resedare: سَكَّن، هدّأ، بمعنى «النّبات المُسكِّن». النّانية مترجمة عن اللّاتينيّة وهي من وضعي. جنس زهر من الفصيلة البُليْحَاوِيَّة R. luteola أي وضعي. من أنواعه Resedaceae من أنواعه المُطنق، نوع عشبيّ صبغيّ، موطنه الأصليّ موفرة، نوع عشبيّ صبغيّ، موطنه الأصليّ أوروبا وآسيا وقد أصبح واسع الانتشار بسبب زراعته لإنتاج صباغ أصفر معروف و R. odorata أي عَطِرة، نوع عشبيّ عطر الزّهر مزروع بكثرة للزّينة و R. alba أي بيضاء، موطنها حوض المتوسّط، زراعتها نادرة.

Resedaceae الفصيلة البُلَيْحَاوِيَّة؛ بُليحاويَّات Retama

رَتَم اسم عربيّ وهو أصل الاسم العلميّ للجنس. جنس جَنْبات قرنيَّة من الفصيلة الفراشيَّة للجنس. جنس جَنْبات قرنيَّة من الفصيلة الفراشيَّة Papilionaceae! من أنواعه R. raetam أي رتميّ، موطنه جنوب وشرق المتوسِّط، معرض للاندثار في ضواحي بيروت في لبنان بسبب التَّوسع العمرانيّ العشوائيّ والتَّمادي في بيع فروعه المزهرة في محلات الأزهار، نوع مثبت للرِّمال وَ R. monosperma أي وحيد الحبَّة، جنبة للتَّزيين وأليفة الرِّمال.

Rhamnaceae النَّبُقِيَّة الفصيلة النَّبُقِيَّة Rhamnus

الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اليونانيَّة rhamnos وهو الاسم القديم لهذه النَّباتات عند اليونان. يُسمّى محلِّيًّا في سورية «سُوِّيد»، وهو غير معروف الأصل. جنس جَنْبات من الفصيلة السِّدريَّة (النَّبُقِيَّة) Rhamnaceae? من

أنواعه R. palaestina أي فلسطيني، جنبة تعيش داخل غابات السِّنديان والصّنوبر والبطم في سورية ولبنان و R. frangula أي خشبها سريع الكسر (من اللّاتينيَّة frangere بمعنى حَطَّم، كَسَر)، موطنها أوروبا، وتسمّى «جَلْهَم» ولها استعمالات طبيَّة وروبا، وتسمّى «جَلْهَم» ولها استعمالات طبيَّة ولي لبنانيّ، موطنه المناطق الجبليّة في لبنان وسورية ويسمَّى التُّفاح البرِّيّ.

رَابُنْطِيَّة Rhaponticum

مُعرَّبة حديثًا؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اليونانيّ القديم لنبات الرَّاوَنْد وهو بالانكليزيّة rubarb والذي يتبع جنس Rheum، ثمّ خُصّص لتسمية هذا الجنس، وهو منحدر من اللّاتينيَّة rhâ: راوَنْد و pontikos: نسبة إلى بُنْطُس وهي مملكة صغيرة قديمة في آسيا الصّغرى تطلّ على مملكة صغيرة قديمة في آسيا الصّغرى تطلّ على البحر الأسود. سمّاه السّنكري (١٩٨٠-١٩٨١) (رَاوَنْدي» لتمييزه عن الرّاوند الأصليّ. فَضَّلتُ تعريب اسم الجنس تلافيًا للالتباس. جنس نباتات تعريب اسم الجنس تلافيًا للالتباس. جنس نباتات معمّرة من الفصيلة المُركَّبة Compositae؛ من أنواعه Rh.pusillum أي نحيفة، موطنها شرق المتوسِّط.

رَاوَنْد Rheum

الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة ألم أو rheon وهو اسم جذر هذا النَّبات. جنس أعشاب كبار مُعَمِّرة طُبِّيَّة من الفصيلة البَطْبَاطِيَّة كبار مُعَمِّرة طُبِّيَّة من الفصيلة البَطْبَاطِيَّة رَاوَنْد Polygonaceae من أنواعه Rh.ribes رَاوَنْد ريباس (الرّيباس: اسم أطلقه العرب على هذا النَّوع من الرّاوند وهو من أصل فارسيّ)، نوع طبيّ يصادف في الأماكن العالية الشديدة البرودة من يصادف في الأماكن العالية الشديدة البرودة من جبال لبنان الشّرقيَّة و Rh.rhaponticum أي رابُنطيّ، نوع تؤكل سويقات أوراقه الحامضيَّة أو تطبخ مع الفطائر في بلاد الشّام.

Rhinanthus

Rhus

ريْنَنْطِيَّة

سُمَّاق

مُعرَّبة بتصرّف ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة rhinos ، rhis بمعنى أَنْف وَ anthos: زهرة، إشارةً إلى شكل التُّويْج. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الخنازيريَّة Scrophulariaceae وهي شبه طُفيليَّة؛ من أنواعه Rh.minor أي صغيرة، موطنها الأصليّ المناطق المعتدلة والباردة من العالم القديم، الاسم المرادف لها Rh.crista-galli أي كبيرة، موطنها عرف الديك و Rh.major أي كبيرة، موطنها الأصليّ المناطق المعتدلة والباردة من العالم عرف الديك و Rh.major أي المناطق المعتدلة والباردة من العالم الأصليّ المناطق المعتدلة والباردة من العالم القديم

وَرْدِيَّة؛ شجرة الورد Rhododendron

مُترجمة حديثًا؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اليونانيّ القديم لنبات الدّفلي Nerium ثمّ خُصِّص لتسمية هذا الجنس، وهو منحدر من اليونانيَّة rhodon: وردة و dendron: شجرة، بمعنى شجرة الورد. جنس جَنْبات منها برِّيَّة ومنها تستخدم في الزّينة، من الفصيلة الخَلنجيَّة Ericaceae؛ من أنواعه Rh.ponticum أي ورديَّة بُنْطُس، نسبة إلى مملكة قديمة في آسيا الصغرى تطلّ على البحر الأسود، موطنها آسيا الوسطى ولبنان حيث تعيش فوق ٨٠٠ م عن سطح البحر، نوع موجود في لبنان بضرب محلّي هو var. brachycarpum أي صغير الثِّمار، وهو معرّض للاندثار بسبب الإفراط في كسر أغصانه المزهرة وبيعها في محلّات الأزهار و Rh.ferrugineum أي صدئيَّة أو حديديَّة، إشارة إلى اللَّون الصَّدئيّ الحديديّ للوجه السُّفليّ للورقة، موطنها جبال الألب والبيرينيه في أوروبا الغربيَّة.

من القاموس وهو اسم شائع؛ الاسم الانكليزيّ sumac، sumac والفرنسيّ sumac من سماق العربيَّة؛ من أسمائه الأخرى تُمْتُم، عَبْرَب. يطلق اسم سمّاق بالأصل على النَّوع Rh.coriaria وقد استعملتُه هنا للدَّلالة على هذا الجنس تعميمًا واشتققتُ منه أسماء الأنواع الأخرى. جنس جَنْبات أو أشجار من الفصيلة البُطْميَّة Anacardiaceae؛ من أنواعه Rh.coriaria ويعنى سمّاق الدّباغين (coriaria من اللّاتينيَّة بمعنى يستخدم في الدّباغة)، موطنه أوروبا الوسطى والجنوبيَّة وروسيا الجنوبيَّة وغرب آسيا، متعدِّد الأنماط البيئيَّة، لا سيَّما الأنماط الأليفة الجفاف والبرودة، يستفاد من أوراقه لاستخراج مادّة دباغيَّة لدباغة الجلود، تستخدم ثماره الحامضة في المأكولات الشّرقيّة و Rh.glabra أي أجرد، نوع تزييني، موطنه أمريكا الشماليَّة وَ Rh.cotinus (اسمه المرادف Cotinus coggygria فراجعه) cotinus يعنى باللّاتينيَّة سمّاق صبغيّ، يسمّى هذا النَّوع بالانكليزي جنبة الدّخان smoke tree إشارة إلى شكل تاج الشَّجرة بعد الإثمار وبالفرنسيَّة شجرة الشّعر المُستعار arbre à perruques إشارة إلى هيئة الشَّجرة بعد الإثمار، جنبة سامة، تستخدم في الزّينة للون أوراقها الحمراء في الخريف، موطنها الأصليّ المتوسّط وآسيا، تسمّى في الجبال السّاحليَّة السّوريَّة «البقص» من أصلِ محلِّيّ غير معروف.

Ribes کشمش

من القاموس؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة الدّنمركيَّة ribs أو السّويديَّة rips، وهي اسم هذه النَّباتات التي كانت غير معروفة من قبل اليونان

أنواعه R. lunaria أي قَمَريَّة، إشارة إلى شكل الخردلة بعد نضجها وسقوط جدارها وبقاء الحاجز الغشائي الأبيض الفاصل بين المسكنين مثبتًا في إطار رقيق كما هو الحال في ثمرة القمريَّة السَّنويَّة Lunaria annua من نفس الفصيلة، موطنها الأصليّ سورية ولبنان وفلسطين، منبتها الأراضي المحجّرة، أزهارها بنفسجيَّة.

رِیْدُلْفِیَة Ridolfia

مُعرَّبة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى المركيز الايطاليّ Ridolfi (١٧٦٩-١٧٦٩) صاحب مُؤَلِّف جدوليّ عن النَّباتات. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الخيميَّة (المظلّيَّة) Umbelliferae؛ من أنواعه الخيميَّة (المظلّيَّة) R. segetum؛ موطنها حوض المتوسِّط، تنتشر في الحقول وداخل حوض المتوسِّط، تنتشر في الحقول وداخل الأسيجة.

رُوبِيْنِيَا ؛ زهرةُ العُنْقُود Robinia

الأولى مُعرَّبة حديثًا؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى البستاني الفرنسيّ الشَّهير المَّهير المَروبينيا في مهدى إلى البستاني الذي زرع أوَّل شجرة روبينيا في ساحة دوفين Douphine في باريس وإلى ابنه (١٦٦٢-١٥٧٩) الذي نقلها في عام ١٦٣٥ إلى مكانها الحالي في الحديقة النَّباتيَّة في باريس؛ النَّانية اسم شائع في سورية، إشارةً إلى شكل إزهرارها. جنس شجر بقوليّ من الفصيلة الفراشيَّة إزهرارها. جنس شجر بقوليّ من الفصيلة الفراشيَّة وأرهرارها عنا بيضاء عطرة بشكل عناقيد، موطنها أزهارها بيضاء عطرة بشكل عناقيد، موطنها الأصليّ شرق الولايات المتحدة الأمريكيَّة وقد انتشرت في مناطق عديدة من العالم، وتكيَّفت فيها انتشرت في مناطق عديدة من العالم، وتكيَّفت فيها

واللاتين، وهو غير اسم الريباس الذي أطلقه العرب على نوع من الرَّاوَنْد Rheum ribes الذي هو من أصل فارسيّ (راجع Rheum)؛ اسمه بالانكليزيَّة currant-bush وبالفرنسيَّة groseiller. جنس جَنْبات من الفصيلة الكِشْمِشِيَّة جنس جَنْبات من أنواعه R. nigrum أي أسود، موطنه أوروبا وآسيا، مزروع بكثرة لثماره، اسمه موطنه أوروبا وآسيا، مزروع بكثرة لثماره، اسمه بالفرنسيَّة cassis وَ R. rubrum أي أحمر، موطنه من أوروبا إلى سيبيريا، اسمه بالفرنسيَّة groseiller rouge.

الفصيلة الكِشْمِشِيَّة؛ كِشْمِشيَّات Grossulariaceae راجع

جَرْفَع Ricinus

من القاموس وتلفظها العامّة خَروع بفتح الخاء؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللّاتينيّ الشارة إلى لهذا النّبات، بمعنى «قراد الكلب»، إشارة إلى شكل البذور. جنس نباتات عشبيّة أو شجيريّة، سنويّة في البلاد الباردة ومُعَمِّرة في البلاد الحارّة، من الفصيلة الفَرْبِيُونيَّة Euphorbiaceae؛ من انواعه المعروفة عالميّا R. communis أنواعه المعروفة عالميّا الهند أو أفريقيا شائع، جنبة موطنها الأصليّ الهند أو أفريقيا المداريّة وقد أصبحت شبه عالميّة الانتشار بعد أن زرعت منذ القدم كمصدر لزيت الإنارة، تزرع حاليًا لعصر زيت الخروع من بذوره و R. albidus ما أي أبيض و R. purpureus أي أرجواني أبيض و R. purpureus أي أرجواني قد R. sanguineus أي مُدَمّى، وهي جنبات تزيينيّة.

مُعرَّبة ومن وضعي؛ لم أجد أصل الاسم العلميّ للجنس، لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نبات حوليّ من الفصيلة الصَّليبيَّة Cruciferae؛ من

أنّها غير شائعة حديثًا. الاسم العلميّ للجنس هو نفس الاسم اللّاتينيّ rosa لهذا النّبات (وَرْد باليونانيَّة rhodon). جنس جُنيبات من الفصيلة الورديَّة Rosaceae، منها أنواع برِّيَّة ومنها أنواع تزرع لزهرها ولها العديد من الضّروب. جنس كثير الأنواع منها منها R. canina أي وردُ الكلاب، نوع برِّيّ، ينتشر داخل الغابات المتوسِّطيَّة، عطر الرّائحة و R. damascena أي وردُ دمشق (نسبة إلى دمشق عاصمة سورية)، موطنها سورية، يستقطر من تويجات زهره ماء الورد ودهن الورد الشّهير المسمّى في الشّام عِطْر الورد، يزرع بكثرة منذ القدم و R. moschata أي ورد مِسكيّ، موطنه آسيا وقد أصبح منتشرًا في حوض المتوسِّط.

Rosaceae الفصيلة الوَرْدِيَّة؛ وَرْدِيًّات

إِكْلِيْلُ الجَبَل؛ حَصا البان Rosmarinus

الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللّاتينيّ القديم لهذا النّبات وهو من كلمة ros القريبة من سمّاق باللّاتينيّ و rhous باليونانيّ بمعنى سُمّاق باللّاتينيّ و rhous أي حرفيًا سُمّاق البحر. ليس للكلمة rosée أيَّة علاقة بكلمة rosée الفرنسيّة بمعنى نَدَى؛ لذلك فإنه من الخطأ ترجمة الاسم «ندى البحر»، كما يرد في بعض المعاجم (الشّهابي البحر»، كما يرد في بعض المعاجم (الشّهابي المعاجم (الشّهابي للكلمة R. officinalis من أنواعه المعروفة Labiatae من أنواعه المعروفة المتوسّط، رائحته عطرة لذيذة، موطنه حوض المتوسّط، يزرع عطرة لذيذة، موطنه حوض المتوسّط، يزرع وبالفرنسيّة rosemary.

Rosularia وُرَيْدَة

مُترجمة بتصرّف ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس يرجع إلى انتظام الأوراق القاعديّة لهذا

و R. hispida أي قاسية الوبر، موطنها أمريكا الشّماليَّة، تزرع للزّينة، أزهارها ورديَّة غير عطرة، اسم الجنس بالفرنسيَّة robinier وبالانكليزيَّة locust.

Roemeria تُعْمانة نُعْمانة

الأولى مُعرَّبة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى عالم الطبيعة السّويسريّ للجنس مهدى إلى عالم الطبيعة السّويسريّ Roemer (١٨١٩–١٨٦١)؛ الثّانية شائعة في بادية بلاد الشّام (عن السنكري ١٩٨٠–١٩٨١). جنس نبات حوليّ من الفصيلة الخَشْخَاشِيَّة بنس نبات حوليّ من الفصيلة الخَشْخَاشِيَّة R. hybrida أي هجينة، أزهارها بنفسجيَّة مخضرة، موطنها حوض المتوسِّط وآسيا، توجد في بلاد الشّام والعراق وشمال الجزيرة العربيَّة، ليس لها قيمة رعويَّة وهي تدلّ على الرّعي الجائر، اسمها المرادف R. violaceae أي بنفسجيَّة.

رُوْمِيْلِيَّة Romulea

مُعرَّبة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى Rumulus مؤسس روما، إشارةً إلى ما كان يعتقد إلى انتشار هذا النَّبات بكثرة حوالي هذه المدينة. حِرْسَنَّة، اسم متداول محلِّيّ في لبنان. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات مُعَمِّرة من الفصيلة السَّوْسَنِيَّة Pridaceae! من أنواعه الفصيلة السَّوْسَنِيَّة موطنها الأصليّ المتوسِّط وأوروبا الأطلسيَّة و R. nivalis أي ثلجيَّة، نوع متوطن في لبنان وسورية، ينتشر في الجبال على ارتفاع ١٥٠٠ م وما فوق، مَنْبَتُه قرب النَّلوج الذّائبة.

وَرْد، جُلّ Rosa الجُلّ كلمة من الفارسيَّة وهي مُعرَّبة قديمًا إلّا

يزرع سياجًا؛ من الأنواع المعروفة عنبت حول أي دَغَليّ، وهو العلّيق المعروف، ينبت حول الأنهار وله ثمرة تؤكل وليست نفيسة و R. sanctus أي قُدسي، موطنه شرق المتوسّط، أزهاره ورديّة، أي قُدسي، موطنه شرق المتوسّط، أزهاره ورديّة، ثماره سوداء و R. idaeus توت العلّيق البستانيّ، وهو الفَرَمْبَواز framboisier بالفرنسيّة، red بالانكليزيّة (framboisier بالانكليزيّة (aeus هو الاسم اليونانيّ واللّاتينيّ القديم للفرامبواز)؛ جَنْبة لم يزرعها العرب القدماء، تنتشر زراعتها في أوروبا، والزّراعيّون يُعرّبون الاسم الفرنسيّ ويقولون فرامبواز أو توت الفرامبواز.

رُدْبِيْكِيَة Rudbeckia

مُعرَّبة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى البروفسور السّويدي Rudbeck الإبن مهدى إلى البروفسور السّويدي الدّاعمين لعالم النّبات المشهور لينيّه Linné في أُبْسالاً. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة إلى تعريبه، من أنواعه R. hirta أي زَغَبيّة، تزرع للزّينة، موطنها أمريكا الشّماليَّة ولشّماليَّة، والشّماليَّة، والشّماليَّة، تزرع للزّينة، بدأت تتوطّن في أوروباً.

حُمَّاضِ Rumex

خصَّصتُ اسم حُمَّاضِ لتسمية هذا الجنس وحُمَّيْضة لتسمية جنس Oxalis فراجعه. الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللاتينيّ القديم لهذه النباتات. جنس نباتات عشبيّة من الفصيلة البِطبّاطيّة Polygonaceae؛ من أنواعه R. acetosa أي خَلِّي (من الايطاليّة aceto؛ خَلّ) نوع مُعَمِّر، شبه عالميّ الانتشار في الحقول والمروج والحراج. يُزرع لحموضة ورقه وَ R. tuberosus

النبّات بشكل وردة صغيرة. جنس نبات من أنواعه الفصيلة المُخَلَّدِيَّة Crassulaceae؛ من أنواعه R. libanotica أي لبنانيَّة، نبات مُعَمِّر، أوراقه القاعديَّة بشكل وريدة، أزهاره عثكوليَّة ورديَّة اللَّون، تصادف على الصّخور في سورية ولبنان والعراق وتركيا.

الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللاتينيّ القديم لهذه النّباتات، وهو منحدر من rubber: أحمر. جنس نباتات عشبيّة مُعَمِّرة من الفصيلة الفُوِّيّة بين نباتات عشبيّة مُعَمِّرة من الفصيلة الفُوِّيّة Rubiaceae، أزهارها صفراء صغيرة وأوراقها سواريّة التّوزيع غير مسنّنة الحواشي، اسمه بالانكليزيّة madder وبالفرنسيّة الحواشي، اسم أنواعه madder أي صباغيّة، نبات زراعيّ أنواعه منجيّ، أزهاره صفراء، كانت منتشرة زراعته بشكل واسع في أوروبا للحصول على مادّة بشكل واسع في أوروبا للحصول على مادّة موطنها شبه متوسّطيّ، شبه أطلسيّ، تصادف في سورية ضمن عشيرة الإجّاص السّوري syriaca و syriaca

Rubiaceae أُوِّيَّات الفُوِّيَّة؛ فُوِّيَّات عُلَّيْق

التَّسمية العربيَّة عائدة إلى وجود العديد من الشّويكات الصَّغيرة عند هذا النَّبات؛ الاسم المُلاتينيّ القديم لهذه النَّباتات الشُّوكيَّة، وهو مشتقّ من الجذر الله الذي يتضمّن فكرة اللَّون الأحمر، إشارة إلى لون السّوق عند العديد من أنواع هذا الجنس، من أسمائه: توت العليق، توت شوكيّ، دِيْس (في السّاحل السّوري). جنس نباتات من الفصيلة الورديَّة Rosaceae، منها ما ينبت برِّيًّا ومنها ما الورديَّة Rosaceae، منها ما ينبت برِّيًّا ومنها ما

لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المعرّب. يسمّى خطأً في مصر والشّام مرجانًا تشبيهًا لزهره بالمرجان. جنس جَنْبة من الفصيلة الخَنَازيريَّة Scrophulariaceae، أغصانها خضراء، مرنة، شبيهة بأغصان نبات ذنب الخيل أو الكُنْباث Equisetum، أزهارها مرجانيَّة اللَّون؛ من أنواعه R. equisetiformis أي كُنْباثيَّة الشّكل، موطنها الأصليّ المكسيك، تزرع للزينة خارج موطنها.

سَذَاب؛ فَيْجَن Ruta

من القاموس؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اليونانيّ واللّاتينيّ القديم لهذه النّباتات. جنس اليونانيّ واللّاتينيّ القديم لهذه النّباتات. جنس نباتات طبّيّة من الفصيلة السّذَابِيّة R. montana أي أزهارها صفراء؛ من أنواعه R. montana أي جبليّ، موطنه حوض المتوسِّط، ينتشر على جوانب الطّرقات وفي المناطق الصَّخريَّة ووانب الطّرقات وفي المناطق الصَّخريَّة وَ R. graveolens أي حَلبي، نسبة إلى مدينة حَلَب وَ R. halepensis في شمال سوريّة، موطنه المتوسِّط، ينتشر في المواقع الصخريَّة والجافّة وعلى جوانب الطّرقات.

الفصيلة السَّذَابيَّة؛ سَذَابيَّات

أي دَرَنيّ، موطنه المتوسِّط، ينتشر في البيئات الصَّخريَّة وَ R. roseus أي ورديّ، ويدعى حُمَّيْض في بادية بلاد الشّام، نوع حوليّ ينتشر في سلسلة لبنان الشّرقيَّة.

Ruscus

اسم منتشر في مناطق انتشار هذا النبات في سورية ولبنان، وهو يطلق بشكل خاص على النّوع R. aculeatus Post وقد اعتبرتُه ممثلًا للجنس تعميمًا واشتققتُ منه أسماء الأنواع. سمّاه بوست Post في كتابه «قَفَنْدُرَة» والشّهابي «الآس البرّي». جنس جنيبات دائمة الخضرة من الفصيلة الزَّنبقيّة R. aculeatus من أنواعه المعروفة R. aculeatus أي شائك، موطنه المتوسّط وأوروبا الأطلسيّة، أي شائك، موطنه المتوسّط وأوروبا الأطلسيّة، حسل الحراج وعلى التّلال الجافّة؛ من أسمائه: مرم الدّيك، عُنّاب برّيّ، شُرَّابة الرّاعي، نبات طبّيّ معروف منذ القدم ولا يزال يباع حتى الآن لدى العطّارين تحت اسم صرم الدّيك، إشارة إلى ثماره العنيبيّة ذات اللّون الأحمر القاني ثماره العنيبيّة ذات اللّون الأحمر القاني يسمّيه بوست Post قَفَنْدَر.

Russelia (Russellia) رُوْسِيْلِية مُعرَّبة حديثًا؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى

العالم النّباتي اسكندر روسل Russel. لم أجد

S

تَسَبَال Sabal

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلميّ للجنس منحدر من كلمة sabal وهي اسم نوع من هذه النَّباتات باللَّغة المحليّة للقبائل الأصليّين في أمريكا الوسطى. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا احتفظتُ بالاسم المعرّب. جنس نخل للتَّزيين من الفصيلة النَّخليَّة بنس نخل للتَّزيين من الفصيلة النَّخليَّة الأصليّ في الحدائق وعلى جوانب الطرقات؛ الأصليّ في الحدائق وعلى جوانب الطرقات؛ من أنواعه: S. adansoni أي سَبَال أدنسونيّ، نسبة إلى أدنسون و S. serrulata أي سَبَال منشاريّ و للخيميّ الذي يعطيه هيئة خاصّة، تستخدم أوراقه الخيميّ الذي يعطيه هيئة خاصّة، تستخدم أوراقه في تسقيف العرائش والبيوت.

Sagittaria مَهْمِيَّة

مُترجمة؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اللّاتينيَّة sagitta: سَهْم، إلماعًا إلى شكل الأوراق. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات عشبيَّة مُعمّرة مائيَّة من الفصيلة المِزْماريَّة عشبيَّة مُعمّرة مائيَّة من الفصيلة المِزْماريَّة نصليَّة الورق، لشبه أوراقها بنصل السّهم، نصليَّة الورق، لشبه أوراقها على شكلين، أزهارها ورديَّة اللَّون، أوراقها على شكلين، شكل مغمور بالماء شرائطيّ وشكل هوائيّ بشكل شكلين شكل مغمور بالماء شرائطيّ وشكل هوائيّ بشكل

نصل، تصادف على جوانب مجاري المياه، تزرع في الأحواض للتَّزيين وَ S. obtusa أي غير مُقَرَّنة، أزهارها بيضاء نقيَّة، أوراقها كبيرة جدًّا، عرضها بحدود ٢٠ سم، موطنها أمريكا الشماليَّة. اسم الجنس بالفرنسيَّة sagittaire؛ arrowheads وبالانكليزيَّة arrowheads.

الفصيلة الصَّفْصَافِيَّة؛ صفصافِيَّات Salicornia

ارتأيتُ تعريب هذا الجنس نظرًا لتعدّد أسمائه وأسماء أنواعه العامِّيّة العربيّة: أُشنان، إشنان، حُرْض، خَريزي، قلي، غاسول، مع العلم بأنَّ بعض هذه الأسماء مثل اشنان وقلي وحرض تطلق على أجناس أخرى، ممّا يدخل اضطرابًا في تسمية هذه الأجناس والأنواع التّابعة لها. فكلمة اشنان مثلًا تطلق في القديم والحديث على هذا الجنس وعلى أجناس أخرى هي Salsola و Anabasis و Arthrocnemum وكانوا يستخرجون القلي من هذه النّباتات وكلّها من الحُرْض. الاسم العلميّ للجنس هو الاسم الايطاليّ لهذه النَّباتات وهو مشتقّ على الأرجح من sal: ملح و cornu: قرن، بمعنى القرون الملحيَّة، إشارةً إلى فروعها اللَّحميَّة بشكل قرون. جنس نباتات من الفصيلة السرمقيَّة (الرّمراميَّة) S. herbaceae : من أنواعه Chenopodiaceae أي عشبيّ، نوع حوليّ مفصليّ، واسع الانتشار العالمي في الممالح والشطآن، كان يستعمل لاستخراج القليّ الغنيّ بالصود، يدعى الخريزيّ في بادية بلاد الشَّام وَ S. fruticosa أي دَغَلِيّ.

مَفْصَاف Salix

من القاموس ولم أجد أصله اللّغويّ. الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللّاتينيّ القديم لهذه

الأسماء العربيَّة المحلِّيَّة (راجع Salicomia). الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اللّاتينيَّة salsus أي مالح. جنس نباتات من الفصيلة السّرمقيّة (الرّمراميّة) Chenopodiaceae؛ من أنواعه: S. vermiculata أي دوديَّة الشَّكل، جُنيبة غير مفصليّة، موطنها المناطق الجافّة، موطنها من إسبانيا إلى الشّرق الأوسط عبر جنوب المتوسّط وجزره وفي المناطق الشّاطئيَّة للبحر الأحمر؛ نبات رعوي هام ويعتبر من أهمّ النَّباتات الرّعويَّة من أجل إعادة الحياة إلى البوادي المتدهورة في بلاد الشّام عن طريق البذر الاصطناعيّ (سنكري ۱۹۸۱ (۱۹۸۲ من S. kali) و S. kali من العربيَّة قلي)، نبات ملحيّ، مُعمّر وشائك، معروف باسم «الحاذي القلي» في المنطقة، أو «الشُّوكُ الروسيّ»، لا قيمة اقتصاديَّة له وَ S. soda أي صوديَّة، نوع ملحى، موطنه الشُّواطئ البحريَّة المتوسِّطيَّة، ويُعرف باسم «الدّعاع» و S. crassa أي سميكة، إشارة إلى فروعها السميكة، نوع ملحى موطنه غرب آسيا وتركمانستان وإيران، يدعي مُحلِّيًّا «النَّداوي».

أراك؛ مِسْواك؛ سِواك

من كتب المفردات وبوست Post. الاسم العلميّ للجنس من المرجّح أن يكون منسوبًا إلى Salvador أحد الأعلام. جنس جُنيبة من الفصيلة الزّيتونيَّة Oleaceae؛ من أنواعه المعروفة: S. persica أي أراك فارسيّ، ينتشر طبيعيًّا في فلسطين وفي جزيرة العرب، لا سيَّما في اليمن، تستخدم فروعه لصنع المساويك لتنظيف الأسنان، وهو أفضل ما استيك به.

شَافِيَة Salvia

مُترجمة ومن وضعى؛ الاسم العلميّ للجنس من

الشَّجرة؛ اسمه بالفرنسيَّة saule وهو قريب من الاسم اللّاتينيّ وبالانكليزيَّة willow. جنس أشجار حَرَجيَّة أليفة الماء من الفصيلة الصّفصافيَّة Salicaceae؛ من أنواعه: أي أبيض، شجرة كبيرة سريعة النّمو تنتشر على مجاري المياه والأنهار، موطنها الأصليّ أوروبا وحوض المتوسّط حتى أواسط آسيا؛ تبعًا لموتيرد ١٩٦٦ Mouterde ، فإنّ هذا الصّفصاف ممثّل في سورية ولبنان بالضرب micrans And. وَ S. babylonica أي صفصاف بابل نسبة إلى بابل في العرق، وهو المعروف باسم الصّفصاف الباكي أو المستحى، بالفرنسيَّة saule pleureur وبالانكليزيَّة weeping willow، شجرة أغصانها متهدّلة، موطنها الأصليّ شرق آسيا (اليابان) وقد انتشرت كثيرًا في العالم كشجرة تزيينيَّة. من الجدير بالملاحظة أنّ تسمية صفة النَّوع المنسوبة إلى بابل لا تدلّ على أنّ موطنه الأصليّ هو منطقة بابل في العراق، بل من المرجَّح أنَّ وصف النَّوع لأوّل مرّة ثمّ تسميته كانا استنادًا إلى أشجار مزروعة (ليست طبيعيَّة المنشأ) في العراق، موطن بابل وَ S. libani أي لبنانيّ، موطنه الأصليّ لبنان وسورية، في الزّبداني وجبال الباير والبسيط (الفرنلق) شمال مدينة اللهذقية في سورية.

Salsola روثا

الاسم «روثا» يطلق خصيصًا على النَّوع S. vermiculata وهو من النَّباتات الهامّة والشّائعة في نبت المناطق الجافّة ذات القرابة المتوسّطيَّة والأراضي المالحة الجافّة، كما وأنّه واسع الانتشار، لذا اعتبرته ممثّلًا للجنس Salsola تعميمًا واشتقَقْتُ منه أسماء الأنواع التّابعة له، وذلك تلافيًا للالتباس النّاتج عن تنوّع وتعدّد

دَمَويَّة

مُرْقِئَة

ورديَّة، رائحتها تشبه رائحة اللَّوز المرِّ، ثمارها عُنبيَّة سوداء وَ S. nigra أي أسود، جَنبة كثيرة التَّفرَّع، أزهارها خيميَّة بيضاء عطرة، ثمارها عُنبيَّة سوداء، منبتها المناطق الحَرَجيَّة والأسيجة، موطنها أوروبا وسيبيريا، تزرع للزينة خارج موطنها وَ S. racemosa أي عنقوديّ، ويعرف باسم البلسان الأحمر بسبب لون ثماره عند النضج، أزهاره خضراء مصفرة، قليلة الرَّائحة، موطنه المناطق المعتدلة والباردة من العالم موطنه.

Sanguinaria

مُترجمة؛ من اللاتينيَّة sanguis: دَم. جنس نبات من الفصيلة الخشخاشيَّة Papaveraceae؛ يحتوي على نوع واحد فقط هو S. canadensis أي دمويَّة كنديَّة، موطنها أمريكا الشّماليَّة، وهي تُشبه الشُّقَّار Anemone وتحتوي على مادّة قلويديَّة لها خواص طبيَّة معروفة باسم sanguinarine؛ يسمّى هذا النَّبات بالانكليزيَّة المالة blood root أي الجذر الدّمويّ.

Sanguisorba

مُترجمة؛ الاسم العلميّ للجنس من اللاتينيّة sanguis: دَم وَ sorbere: امتصّ، بمعنى "يقطع نزيف الدّم"، إشارة إلى خواص النّبات التوازنيّة للدّم داخل العروق والعائدة إلى المادّة العفصيّة الموجودة في جذوره. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المترجم. جنس نباتات من الفصيلة الورديَّة Rosaceae؛ من أنواعه: S. officinalis أي دوائيَّة، موطنها المناطق المعتدلة والباردة من العالم القديم والمتوسّط، لها خصائص قاطعة للنَّزيف.

عُشْية الصّحة عُشْية الصّحة

الكلمة اليونانيَّة salvare: شَفَى، إشارةً إلى الصِّفات الشِّفائيَّة المنسوبة لهذا النَّبات منذ عدّة قرون والذي كان يسميه اللاتينيّون العشبة المقدّسة herba sacra، إنّه الاسم اللّاتينيّ القديم لهذه النَّباتات. نظرًا لتعدُّد أسماء هذا الجنس وأنواعه: ناعِمة، مريميّة (شائعة في سورية)، قضعين، فُوَيْسة، فقد ارتأيتُ ترجمة الاسم اللّاتينيّ العلميّ للدُّلالة على هذا الجنس تعميمًا. جنس زهر من الفصيلة الشَّفويَّة Labiatae؛ من أنواعه: S. trilobia أي ثلاثيَّة الفصوص، تحت جُنيبة، وبَرِّيَّة، الأوراق العليا غالبًا ثلاثيَّة الفصوص، الأزهار مائلة إلى البنفسجي، موطنها حوض المتوسِّط، نبات طبِّيّ وَ S. horminum أي هُرمينيَّة نسبة إلى نبات بنفسجى الزّهر من الفصيلة الشَّفويّة اسمه باليونانيَّة horminum وتعرف باسم مَرْدكوش (مَرْدقوش) أحمر، نبات حولتي أزهاره ورديَّة أو بنفسجيَّة، موطنه حوض المتوسِّط والبلقان و S. acetabulosa أي كأسيَّة إشارة إلى شكل الرّأس التي تنمو كثيرًا أثناء الإثمار، نبات مُعمّر أزهاره مائلة إلى البنفسجيّ، موطنه شرق المتوسّط.

بلَسَان؛ خَمَان Sambucus

بلسان وبَيْلسان من القاموس. الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللاتينيّ القديم لهذا النّبات. جنس جَنْبات وأشجار من الفصيلة البلسانيّة (الخَمَانيّة) Caprifoliaceae؛ من أنواعه: S. ebulus أي ايبوليّ (sbulus هو الاسم اللاتينيّ القديم لهذا النّوع وهو غير معروف الأصل)؛ يُعرف باسم البلسان القزم أو الصّغير الأصل)؛ يُعرف باسم البلسان القزم أو الصّغير مشبيّ، منبته الأماكن الدَّغَليَّة، أزهاره خيميَّة بيضاء منبته الأماكن الدَّغَليَّة، أزهاره خيميَّة بيضاء

S. officinalis أي دوائيَّة (مخزنيَّة)، تدعى عرق (شرش) الحلاوة في الشّام لأنّها تُستعمل في صنع الحلوى المسمّاة حلاوة، ويسمّونها أيضًا محلّيًا «العَصْلَج»، نبات عشبيّ موطنه الأصليّ المتوسّط وقد أصبح عالميّ الانتشار و S. orientalis أي شرقيّة، موطنها الأصليّ شرق المتوسّط.

جَنْبة المكانِس Sarothamnus

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيّة saros: مكنسة وَ thamnus: جَنْبة، وَغَلّة، بمعنى جَنْبة المكانس إشارة إلى استخدام هذا النّبات في صنع المكانس. لم أجد لهذا الحنس اسمًا عربيًّا أو معرّبًا قديمًا فلجأتُ إلى لوجمته. جنس جَنْبات من الفصيلة Leguminosae ترجمته. عنس جَنْبات من الفصيلة S. scoparius من أنواعه: scoparius (Fabaceae)؛ من أنواعه: scoparius الأصليّ لصنع المكانس، موطنه المتوسّط وأوروبا وَ S. catalonicus أي الكتالونيّة، نسبة إلى مقاطعة كتالونيا في اسبانيا، موطنها اسبانيا والبرتغال.

Satureia نَدْغ

ويسمّونه صَغْتَر البّر أو صعتر بَرّيّ، علمًا بأنّ كلمة صعتر (زعتر) تطلق خصيصًا على جنس كلمة صعتر (زعتر) تطلق خصيصًا على جنس . Thymus . الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللّاتينيّ القديم لأحد أنواعه S. hortensis وهو غير معروف الأصل. جنس بقول من الفصيلة الشّفويّة للمافعية النّوع السّابق ذكره، «ندغ البساتين»، نوع حوليّ يستعمل ورقه تابلًا، موطنه الأصليّ شرق المتوسّط وقد انتشر مع الزّمن في الأصليّ شرق المتوسّط وقد انتشر مع الزّمن في الحيال، نوع مُعمّر يستعمل ورقه تابلًا، موطنه الجبال، نوع مُعمّر يستعمل ورقه تابلًا، موطنه المتوسّط و S. montana أي ندُغ المتوسّط و ا

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اللّاتينيَّة sanare: شَفَى إذ كان ينظر إلى هذا النَّبات في القرون الوسطى في أوروبا بأنّه يشفي من كلّ الأمراض وأنّه عميم النَّفع. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته بتصرّف. جنس نباتات من الفصيلة المظلِّيَّة (الخيميَّة) \$Umbelliferae! من أنواعه: المظلِّيَّة (الخيميَّة) أوروبيَّة، منبتها المواقع الحَرَجيَّة الظليلة في ترب غنيَّة بالدّبال، موطنها المناطق المعتدلة مناخيًّا في أوروبا.

الفصيلة الصَّنْدَلِيَّة؛ صَنْدَلِيَّات Santalaceae قَيْصُوْم

قيصوم كلمة عربيَّة قديمة؛ الاسم العلميِّ للجنس هو الاسم العامّيِّ الايطاليِّ لهذا النَّبات اعتمده العالم النّباتيِّ Cesalpin في عام ١٥٨٣ التسمية هذا الجنس، وهو مشتق من الكلمة لتسمية هذا الجنس، وهو مشتق من الكلمة santo لهذه النَّباتات. جنس جَنْبات من الفصيلة المُركَّبة لهذه النَّباتات. جنس جَنْبات من الفصيلة المُركَّبة Compositae قويَّة الرّائحة، أزهارها صفراء؛ من أنواعه: S. chamaecyparissus أي سرويّ صغير، ويعرف عامّيًا باسم «السّرو الصّغير»، موطنه غرب المتوسّط و S. viridis أي أخضر، ويزرع للزّينة.

صابُوْنِيَّة Saponaria

مُترجمة؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اللّاتينيَّة sapo: صابون، إشارة إلى احتواء النَّبات على مادّة الصّابونين saponine التي تغسل بها أقمشة الحرير والصّوف. اسم الجنس بالفرنسيَّة saponaire وبالانكليزيَّة soapwort. جنس أعشاب من الفصيلة القرنفليَّة Caryophyllaceae؛ من أنواعه المعروفة:

Saxifraga كاسِرُ الحَجَر

مُترجمة؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللّاتينيّ القديم لهذه النّباتات بمعنى «نباتات الصّخور» والتي يفترض بها أيضًا التّخفيف من الحصى في المثانة؛ وهو منحدر من saxum: حَجَر وَ fragere: كَسَر، جنس نباتات من فصيلة كاسرات الحجر Saxifragaceae؛ من أنواعه: كاسرات الحجر S. tridactylites؛ أي ثلاثيّ الأصابع، إشارة إلى شكل الورق، موطنه أوروبا وحوض المتوسّط و S. aspera أي القاسي، موطنه أوروبا الوسطى، يزرع للتّزيين.

فصيلة كاسرات الحَجَر Saxifragaceae

Scabiosa إِسْكَبْيُوْزَة

مُعَرَّبَة ويسمّونها زهرة الجَرَب وهي مُترجمة. الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اللاتينيَّة الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اللاتينيَّة scabies: جَرَب، إشارةً إلى استعمال هذه النَّباتات في القرون الوسطى في أوروبا لمعالجة مرض الجَرَب وغيره من الأمراض الجلديَّة، ومن هنا الاسم المتداول زهرة الجرب. جنس زهر من الفصيلة الدّبساسيَّة Dipsacaceae؛ من أنواعه: الفصيلة الدّبساسيَّة عَزِرَة، موطنها شرق المتوسِّط، منبتها الأراضي المهملة، نوع حوليّ ذو أوبار منة منبتها الأراضي المهملة، نوع حوليّ ذو أوبار لاصقة، ساقه غليظة غالبًا منبطحة، أحيانًا منتصبة نسبيًّا و S. palaestina أي فلسطينيَّة ويسمّونها شرق الشّام، نوع حوليّ زغبيّ، هوطنه بادية بلاد الشّام، قليل القيمة حوليّ زغبيّ، هوطنه بادية بلاد الشّام، قليل القيمة الرّعويّة.

إِسْكَنْدِكْس Scandix

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اليونانيّ واللّاتينيّ القديم للمقدونس الافرنجيّ cerfeuil) Anthriscus cerefolium

خصّص لتسمية هذا الجنس. من أسماء أحد أنواعه المُترجمة «مُشْط فينوس» وهو ترجمة الاسم الفرنسيّ peigne-de-Vénus والانكليزيّ Venus's comb و وإبرة الرّاعي» وهو ترجمة الاسم الانكليزي sheperd's needle. جنس نباتات من الفصيلة الخيميّة (المظلّيّة) نباتات من الفصيلة الخيميّة (المظلّيّة) Umbelliferae من أنواعه المشهورة: إبرة الرّاعي، نوع بَرِّيّ ينبت في الحقول، موطنه أوروبا والمتوسّط و S. australis أي جنوبيّ، نوع أوروبا والمتوسّط و S. australis أي جنوبيّ، نوع بَرِّيّ ينبت في الحقول، موطنه أوروبا والمتوسّط و S. australis أي جنوبيّ، نوع جوض المتوسّط.

شِيْنُوش Schinus

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلميِّ للجنس من اليونانيَّة schinos، وهو الاسم الذي كان يُطلق قديمًا على بطم اللانتيسك (المصطكا) Pistacia lentiscus، ثمّ خصّص لتسمية هذا الجنس. لم أجد له اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس شجر وجَنْبات من الفصيلة البُطميَّة Anacardiaceae؛ من أنواعه: Sch.molle أي مُوْلِّي (molle: هو الاسم المحلِّيّ لهذه الشَّجرة عند قبائل هنود الكيتشوا في البيرو في أمريكا الجنوبيَّة حيث ينبت طبيعيًّا، اسمه المتداول «الفلفل المستحى» و «الفلفل الكاذب»، وهذا الأخير هو ترجمة للاسم الفرنسى faux poivrier والانكليزيَّة false pepper plant، شجرة صغيرة تزيينيَّة، مستديمة الخضرة، أغصانها متدلّيَّة، ومن هنا اسمها الفلفل المستحى، ثمارها عنقوديّة حمراء عند النّضج و Sch.terebinthifolius أي تربنتيّ الأوراق، اسمه المتداول «الفلفل التَّزيينيّ»، شجرة صغيرة مستديمة الخضرة،

مَشْقُوقة الزَّهر Schizanthus

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة skhismos: تجزئة، تقسيم وَ skhismos من اليونانيَّة وقد سمّي كذلك إلماعًا إلى وجود حِزِّ في زهر هذه النَّباتات. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس زهر تزيينيّ من الفصيلة الباذنجانيَّة Solanaceae؛ من أنواعه: S. grahami أي الغراهاميَّة، نسبةُ إلى أحد الأعلام Graham و S. pinnatus أي المشطيَّة.

أَسَلِيَّة Schoenus

الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اليونانيّة schoinos: وهو الاسم العلميّ الذي كان يطلق على الأسّل Juncus، ثمّ خُصّص لتسمية هذا الجنس، لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرّبًا قديمًا فلجأتُ إلى اعطائه هذا الاسم القريب من الأسل. جنس نباتات من الفصيلة السُّعديّة الأسل. جنس نباتات من الفصيلة السُّعديّة سوداء، شبه عالميّة الانتشار في المستنقعات موطنها وروبا في المستنقعات.

Scilla إِشْقِيْل

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اليونانيَّة squilla واللّاتينيَّة squilla أو skilla، وهو اللاسم الذي استعمله ديوسقوريدس وغيره للدَّلالة على العُنْصل البحريّ Urginea maritima والذي كان يسمّى Scilla officinalis أو Sc.maritima، ثمّ خُصّص لتسمية هذا الجنس. ومن أسمائه بَصَلُ البَرّ وبَصَلُ الفأر وعُنْصلان وعُنصل؛ احتفظتُ بالاسم عُنْصل للدَّلالة على الجنس عتقد البعض أنّ للالتباس بين الجنسين فراجعه. يعتقد البعض أنّ

ثمارها عنقوديَّة حمراء عند النضج، موطنه الأصليّ البرازيل، تزرع للزّينة.

مَشْقُو قة العُصَيْفَة Schismus

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اليونانيَّة skhismos: تجزئة، تقسيم إلماعًا إلى كون العُصَيْفة السّفلي مشقوقة في أعلاها. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته بتصرّف. جنس نباتات عشبيّة فلجأتُ إلى ترجمته بتصرّف. جنس نباتات عشبيّة من الفصيلة النَّجيليَّة Sch.calycinus أي كبيرة الكأس، نوع أنواعه: Sch.calycinus أي كبيرة الكأس، نوع حوليّ صغير، مرجي الشَّكل، ينبت في المروج الرّمليَّة، موطنه غرب المتوسِّط و Sch.arabicus أي العربيَّة، من أسمائها في بادية بلاد الشّام البهمي، النعيمة، الركيئة، زريع، نوع حولي، البهمي، النعيمة، الركيئة، زريع، نوع حولي، واسع الانتشار في حوض المتوسِّط وجزره، أواسط آسيا، جنوب استراليا وأريزونا وكاليفورنيا، في المناطق شديدة الجفاف، نبات رعويّ جيّد القيمة العلفيّة.

الفصيلة المُشَقَّقة؛ مُشَقَّقات المُشَقَّقة، مُشَقَّقات فصيلة من رتبة السرخسيّات.

مَشْقُوقة الأَسْدية Schizandra

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيّة skhismos: تجزئة، تقسيم وَ andros: رُجُل، ذَكَر، هنا بمعنى مِئْبَر. وقد سمّي كذلك إلماعًا إلى أنّ خيوط المئبر في هذه النّباتات تكون طليقة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته بتصرّف. جنس جَنْبات معترشات من الفصيلة المغنوليّة Magnoliaceae معترشاة تزيينيّة و S. coccinea أي القرمزيّة، جَنْبة معترشة تزيينيّة و S. sinensis أي الصّينيّة، جنية معترشة تزيينيّة و S. sinensis أي الصّينيّة، جنية

موطنها جنوب أوروبا في المواقع المحجرة.

العُشبة القاسية العُشبة التاسية

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة sclêros: قاس، جاف و chloa: عشب، مرج، إشارة إلى السّوق والسّنابل القاسية والصّلبة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة النَّجيليَّة Poaceae) Gramineae)؛ من أنواعه: Sc.dura أي الصّلبة، منبتها المواقع الرّمليَّة، موطنها أوروبا والمتوسِّط.

عُقْرُبان Scolopendrium

مُترجمة حديثًا؛ من الفرنسيَّة scolopendra؛ أي «عقربان»، إشارة والانكليزيَّة scolopendra؛ أي «عقربان» والاسم العلميّ الله نوع من الشّبه مع العقربان، والاسم العلميّ اللّاتينيّ بنفس المعنى، من أسمائه: لسان الأيل، كفّ النّسر. جنس سرخس من فصيلة كثيرات كفّ النّسر. جنس سرخس من فصيلة كثيرات الأرجل Polypodiaceae؛ من أنواعه: Sc.vulgare أي شائع، موطنه المناطق المعتدلة والباردة من العالم القديم، يزرع للزّينة والباردة من العالم القديم، يزرع للزّينة والباردة من العالم القديم، نسبة إلى نوع سرخس باليونانيَّة بنفس الاسم.

إِسْكُوليموس Scolymus

مُعَرَّبَة حديثًا؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اليونانيَّة skolymos، وهو الاسم الذي كان يطلق على الحرْشف المأكول أو الأرضي شوكي در Cynara scolymus، ثمّ خُصص لتسمية هذا الجنس. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة Compositae؛ من أنواعه: الفصيلة المُركَّبة Sc.maculatus أي مُبَقَّع، يعيش في الأراضي المصحلة، موطنه حوض المتوسِّط

الاسم اليونانيّ القديم ربّما ينحدر من إشقيل، وهو الاسم الذي أُعطي بالعربيَّة للعنصل البحريّ قديمًا. جنس نباتات مُعمّرة من الفصيلة الزّنبقيَّة لديمًا. جنس نباتات مُعمّرة من الفصيلة الزّنبقيَّة للانموه كيليكي، أنواعه: Sc.cilicica أي كيليكي، نسبة إلى منطقة كيليكيا القديمة Cilicie في جنوب تركيا، نوع مُعمّر بصليّ، أزهاره زرقاء، موطنه شرق المتوسّط و S. bifolia أي ثنائيّ الورق، نوع مُعمّر بصليّ، أزهاره زرقاء أو ورديَّة بشكل عناقيد مُعمّر بصليّ، أزهاره زرقاء أو ورديَّة بشكل عناقيد قليلة الكثافة، ينتشر داخل الأحراج، موطنه المناطق شبه المتوسّطيّة.

دِيْس Scirpus

الدِّيْس من العامّيَّة (يُطلق هذا الاسم أيضًا على توت العلّيق Rubus fruticosus في السّاحل السّوري). الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللّاتينيّ القديم الذي كان يُطلق على نبات الأسَل اللّاتينيّ القديم الذي كان يُطلق على نبات الأسَل Juncus ثمّ خُصّص لتسمية هذا الجنس. اسمه بالانكليزيَّة bulrush وبالفرنسيَّة عن الفصيلة السُّعديَّة بنس أعشاب مائيَّة من الفصيلة السُّعديَّة جنس أعشاب مائيَّة من الفصيلة السُّعديَّة إبَريّ، شبه عالميّ الانتشار و Sc.acicularis أي بحريّ، مُتهدّل، يزرع للزينة و Sc.maritimus أي بحريّ، شبه عالميّ الانتشار.

قَاسِيَةُ الزَّهْرِ Scleranthus

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة sclêros: قاس، جاف و anthos: زهرة، إشارة إلى قساوة الكأس. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة القرنفليَّة Sc.uncinatus من أنواعه: Caryophyllaceae أي المعقوفة، موطنها المتوسِّط في المواقع الرّمليَّة و Sc.dichotomus أي المتعدّدة التّفرّع،

مُعمّر أرضيّ شائع في بادية بلاد الشّام، يؤكل طازجًا أو مطبوخًا.

خَنَازِيْرِيَّة Scrofularia

مُترجمة حديثًا؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اللّاتينيَّة scrofulae: عقدة خنازيريَّة، عقدة درنيَّة، وهي منحدرة من scrofa: خنزيرة، وهي حيوان يصاب بهذا المرض، وكان يعتقد أنّ هذه الأعشاب صالحة لمعالجتها. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المعرّب. جنس أعشاب كريهة الرّائحة من الفصيلة الخنازيريَّة Scrophulariaceae؛ من الفصيلة الخنازيريَّة S. peregrina؛ من الحقول والأسيجة وعلى الجدران، موطنها الحقول والأسيجة وعلى الجدران، موطنها على ضفاف مجاري المياه، موطنها المتوسِّط و S. nodosa أي عقداء، تنتشر في على ضفاف مجاري المياه، موطنها المتوسِّط و المناطق المعتدلة والباردة من العالم القديم.

Scrofulariaceae تَنازِيْريَّة Scrophularia تَنَازِيْريَّة

راجع Scrofularia

الفصيلة الخَنَازِيْرِيَّة Scrophulariaceae

.Scrofulariaceae راجع

Scutellaria دَرَقَة

مُترجمة حديثًا؛ الاسم العلميّ للجنس من اللاتينيَّة scutella: طاسة صغيرة، إشارة إلى شكل حرشفة كأس الزَّهرة. اسمه بالانكليزيَّة skull-cap وبالفرنسيَّة toque. لم أجد لهذا وبالفرنسيَّة scutellaire (toque أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المترجم. جنس نباتات مُعمَّرة من الفصيلة الشَّفويَّة Sc.minor؛ من أنواعه: Sc.minor أي صغيرة، أليفة المستنقعات، شبه أطلسيَّة الموطن و Sc.altissima أي عالية، موطنها جنوب شرق

وَ Sc.hispanicus أي إسبانيّ، يعيش في الأراضي المهملة وفي الرِّمال وعلى جوانب الطّرقات، موطنه أوروبا والمتوسِّط.

ذَنَّتُ العَقْرِبِ Scorpiurus

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اليونانيَّة skorpios: عَقْرب وَ oura: ذَنَب، الكلمة اليونانيَّة skorpios: عَقْرب وَ skorpios: ذَنَبُ العَقْرب، إشارةً إلى شكل الثّمار. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات عشبيَّة من الفصيلة القرنيَّة Fabaceae) Leguminosae الفصيلة القرنيَّة Sc.vermiculatus: من أنواعه: Sc.vermiculatus أي الدّوديّ الشّكل، يصادف في الحقول، موطنه المتوسِّط وَ Sc.sulcatus أي مُثلَّم، يُصادف في الحقول، موطنه المتوسِّط وَ Sc.sulcatus أي مُثلَّم، يُصادف في الحقول، موطنه المتوسِّط.

الصَّبْحِيّ؛ فُوْمِيّ أسود؛ عُشْبَةُ الأَفْعَي Scorzonera الأولى عن السنكري ١٩٨١-١٩٨٢ والثَّانية مُترجمة عن الفرنسيَّة salsifie noire والانكليزيَّة black salsify؛ والثَّالثة مُترجمة من الانكليزيَّة viper's grass. الاسم العلميّ للجنس من الكلمة الإسبانيَّة escorzonera وكانت تطلق على النَّوع Sc.hispanica وعلى حيوان زاحف كانت تُعالج لدغته بهذا النَّبات، ثمّ خُصّص لتسمية هذا الجنس. جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة Compositae؛ من أنواعه: النَّوع السَّابق الذَّكر أي الصّبحي الإسباني، يزرع لجذوره الغلاظ، موطنه الأصليّ من أوروبا إلى سبيريا و Sc.austriaca أي النَّمساوي، يعيش في المواقع الصّخريَّة وفي الدّغلات، موطنه أوروبا الشّرقيّة والمتوسّط و Sc.papposa أي الرّيشي، نوع مُعمّر أرضى، من الأنواع الرّعويّة الجيّدة في بادية بلاد الشّام وَ Sc.lanata أي الصّوفيّ، نوع

مُخَلَّدَة

الحِرِّيق، موطنه الأصليّ من أوروبا إلى سيبيريا، أوروبا، وهي متوطَّنة في الحدائق والمنتزهات. يزرع للتَّزيين.

Sempervivum

مُترجمة بتصرّف؛ الاسم العلميّ للجنس من اللّاتينيَّة semper: دائم، دومًا وَvivus: حَيْ، أخضر، بمعنى «دائم الخضرة أو دائم الحياة»، إشارة إلى أنّ هذه النَّباتات تستطيع أن تعيش دون ماء لفترة طويلة. كان القدماء يطلقون لفظ «حَيُّ · العالم» على الجنس Sedum (فراجعه) وعلى هذا الجنس أيضًا الذي سمّاه الشّهابي «مُخلَّدة»، ومن المفيد اعتماد هذه التَّسمية تلافيًا للالتباس. جنس نباتات عشبيَّة لحميّة منها بَرّيَّة ومنها تزرع للتَّزيين من فصيلة المُخَلَّدات Crassulaceae؛ من أنواعه: S. calcareum أي مخلّدة الصّخور الكلسيَّة وهي متوطَّنة في فرنسا، تنتشر على الصَّخور الكلسيَّة وَ S. tectorum أي مخلّدة السّطوح، تنتشر على الصّخور والسّطوح والجدران، موطنها من أوروبا إلى القفقاس.

شنخة Senecio

مُترجمة حديثًا؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللّاتينيّ القديم لهذه النّباتات وهو منحدر من الكلمة senex أي الشّيخ، إشارة إلى حزمة الأوبار البيضاء التي تشبه لحية الشّيخ. جنس نباتات من الفصيلة المُركّبة Compositae؛ من أنواعه: S. desfontaini منسوبة إلى العالم Desfontaine، وتعرف محلِّيًا باسم «الزملوق»، نوع حوليّ، لحميّ الأوراق، ينتشر في مراعي بادية الشّام، سامّ للحيوانات وهو نبات طبّيّ وَ S. vulgaris أي شيخة شائعة، تنتشر في الحقول والأماكن المهجورة وعلى الجدران، موطنها الأصليّ أوروبا وآسيا وأصبحت شبه عالميّة

شَيْلُم؛ سُلْت Secale

من القاموس، الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللّاتينيّ لهذا النّبات، وهو منحدر من الجذر اللّاتينيّ sega أو من الكلمة السَّلْتيَّة sega: مِنْجل. اسمه بالانكليزيَّة rye وبالفرنسيَّة seigle. جنس نباتات عشبيَّة من الفصيلة النَّجيليَّة Gramineae (Poaceae)؛ من أنواعه المشهورة: S. cereale أي شيلم خُبُوبيّ، (cereale منحدرة من اللّاتينيَّة عَلَيْهُ وهي ربّة الحصاد عند الشّعوب اللّاتينيّة القديمة وتطلق تعميمًا على الحبوب النَّجيليَّة المزروعة)، وهو النُّوع المزروع لحبِّه، ومن أسمائه جاودار، جُويدار، وهما من التّركيَّة و S. villosum أي شيلم وَبَرِيّ، نوع عشبيّ بَرّيّ، أوراقه وسنابله وبَريَّة، يعيش في المواقع الجافّة، موطنه حوض المتوسّط.

حَيُّ العالَم Sedum

من القاموس؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللّاتينيّ القديم لنبات «المُخلَّدة» Sempervivum المسمّاة بالفرنسيَّة joubarbe، ثمّ خُصّص لتسمية هذا الجنس، وهو منحدر من الكلمة اللّاتينيَّة sedare: هدًّأ، إذ كانت تزرع المخلَّدة على سطوح المنازل للوقاية من الصّاعقة، حسب معتقدات الشّعوب القديمة في أوروبا. جنس نباتات مُعمرة بَريَّة وللتَّزيين من فصيلة المُخَلَّدات Crassulaceae! من أنواعه: S. rubrum أي الأحمر، ينتشر في المواقع الجافّة، موطنه حوض المتوسّط و S. hispanicum أي الإسباني، موطنه غرب آسيا، البلقان، ايطاليا وسويسرا وهو لا يوجد في اسبانيا بالرّغم من اسمه، يزرع للزينة وَ S. acre أي المُحْرق أو

الانتشار.

Sequoia سِیْکُوْیَا

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلميّ للجنس منسوب إلى أحد الأمريكيين الهنود اسمه Seiquoia. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب إذ لا يوجد طبيعيًّا في ديار بلاد العرب ولم يُدخل بعض أنواعه إلى مناطقنا إلّا حديثًا كأشجار تزيينيَّة، لذا لجأتُ إلى تعريبه. جنس أشجار عملاقة يمكن أن تُعمّر آلاف السّنين من الفصيلة التّكسوديّة Taxodiaceae؛ من أنواعه المشهورة: S. sempervirens أي دائمة الخضرة، شجرة يمكن أن يبلغ ارتفاعها أكثر من /١٠٠/ متر، موطنها ساحل المحيط الهادئ في كاليفورنيا في الولايات المتّحدة الأمريكيَّة، يمكن أن تخلف بعد قطعها ؛ توجد بقايا غابات من هذا النَّوع بعمر أكثر من / ۲۰۰۰/ سنة وَ S. gigantea أي ضخمة، يضعها البعض مع الجنس Sequoiadendron فراجعه، شجرة ضخمة يمكن أن يزيد ارتفاعها عن /١٠٠/ متر وتعمّر حتى /٣٠٠٠/ سنة وربما أكثر، موطنها السفوح الغربيَّة من السييرانيفادا في كاليفورنيا في الولايات المتّحدة الأمركيَّة.

سِیْکُوْیَادَنْدُرون Sequoiadendron

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلميّ للجنس منحدر من Sequoia وهو اسم أحد الأمريكيّين الهنود والكلمة اليونانيَّة dendron: شجرة، بمعنى «شجرة السّيكويا». لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب إذ لا يوجد طبيعيًّا في ديار بلاد العرب، لذا لجأتُ إلى تعريبه. جنس أشجار ضخمة تُعمّر آلاف السّنين من الفصيلة التّكسوديَّة Taxodiaceae؛ النَّوع المشهور هو S. giganteum أي شجرة السيكويا

الضَّخمة، وهي تؤلِّف غابات طبيعيَّة على السَّفوح الغربيَّة من السيرانيفادا في كاليفورنيا في الولايات المتَّحدة الأمركيَّة، عمر أشجارها /٣٠٠٠/ سنة تقريبًا وارتفاعها أكثر من /١٠٠٠/ متر. كان يُصنَّف هذا النَّوع مع الجنس Sequoia فراجعه.

يسِيْرابِياس Serapias

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم العلميّ لنوع غير مُحدَّد من السّحالب Orchis، وهو منحدر من Serapis إحدى الرَّبّات عند المصريّين الفراعنة القدامي. جنس من السّحلبيّات الفراعنة القدامي، جنس من السّحلبيّات Orchidaceae؛ غير معروف بشكل جيّد حتى الآن؛ من أنواعه: S. vomeracea أي محراثيّ الآن؛ من أنواعه: vomer أي محراث، إشارة إلى شكل الأزهار)، نبات مُعمّر، درنيّ، تويجاته أرجوانيّة غامقة، موطنه المتوسّط وجنوب أوروبا غامقة، موطنه المتوسّط وجنوب أوروبا وض المتوسّط.

مِنْشَارِيَّة Serratula

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللّاتينيّ القديم لنبات غير محدّد، ثمّ خُصّص لتسمية هذا الجنس؛ وهو ينحدر من الكلمة اللّاتينيّة serra: منشار، إشارةً إلى أوراق هذه النّباتات المسنّنة مثل المنشار. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة المُركّبة ترجمته. منبتها المروج الرّطبة والغابات القليلة صباغيّة، منبتها المروج الرّطبة والغابات القليلة الكثافة والمستنقعات، موطنها أوروبا والمتوسّط ويسها الكبير، نفس موطن النّوع السّابق.

يبئسِم Sesamum

مهدى إلى العالم النباتيّ والرحالة الانكليزيّ المعدى إلى العالم النباتيّ والرحالة الانكليزيّ Sherard (١٧٢٨-١٦٥٩) وكان أستاذ النبات في جامعة اكسفورد. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الفُوِّيَّة Rubiaceae؛ من أنواعه: Sh.arvensis أي حقليَّة، نوع متعدِّد السّوق المُنبطحة، ينتشر على جوانب الطّرقات وفي الحقول، موطنه الأصليّ المتوسّط وقد أصبح شبه عالميّ الانتشار.

سِئْبِيْرِيَّة Sibiraea

مُعَرَّبَة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس منحدر من اسم العالم الجغرافيّ سيبيريا. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الورديَّة (Rosaceae) من أنواعه المعروفة في الزِّينة: S. levigata أي مُنْبسطة، فروعها حمراء، خِلفاتها وبَريَّة، تزرع للزِّينة خارج موطنها.

خَدِيْدِيَّة Sideritis

مُعَرَّبَة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس هو اسم قديم كان يطلق على العديد من النَّباتات المستخدمة لمعالجة الجروح ثمّ خُصِّص لتسمية هذا الجنس، وهو ينحدر من الكلمة اليونانيَّة sidêros: حديد، إشارةً إلى شكل الكأس الذي يشبه حديدة تُدَوَّر فيها زَرَّةُ الباب؛ اسمه بالفرنسيَّة يشبه حديدة تُدوَّر فيها زَرَّةُ الباب؛ اسمه بالفرنسيَّة اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. الشَّفويَّة عشبيَّة أو جَنْبات من الفصيلة الشَّفويَّة S. romana؛ من أنواعه: S. romana أي روميَّة، نوع عشبيّ ينتشر في الحقول المزروعة، روميَّة، نوع عشبيّ ينتشر في الحقول المزروعة، موطنه حوض المتوسِّط و S. montana أي جبليَّة، موطنه حوض المتوسِّط و S. montana أي جبليَّة، نوع عشبيّ، ينتشر في الأماكن الصّخريَّة والمواقع

السمسم لفظة ساميَّة ولها أشباه بالآشوريَّة والآراميَّة والعبريَّة، الاسم العلميِّ للجنس من العربيَّة؛ الاسم الانكليزيِّ sesame والفرنسيِّ sesame من العربيَّة، جنس نباتات من الفصيلة السمسميَّة Pedaliaceae؛ من أنواعه: S. indicum غير معروف، أي هنديّ، علمًا بأنَّ موطنه الأصليّ غير معروف، نبات زراعيّ حوليّ دهنيّ، يسمّى دهن بذره نبات زراعيّ حوليّ دهنيّ، يسمّى دهن بذره السيّرَج في بلاد الشّام، يزرع منذ القدم في بابل وفي مصر وفي اليونان. لهذا النّوع مرادف هو وفي مصر وفي اليونان. لهذا النّوع مرادف هو

Sesbania نَيْسَبَان

الاسم العلميّ للجنس من سيسبان العربيّة وهي لفظة مُعَرَّبَة قديمًا؛ sesban الانكليزيَّة من العربيَّة. جنس جَنْبات وأعشاب من الفصيلة البقوليَّة (القرنيَّة) Fabaceae (Leguminosae)؛ من أنواعه: S. aculeata أي شُويكيّ، إشارة إلى أنواعه: S. coccinea أي شويكاته بشكل إبر صغيرة و S. coccinea أي قرمزيّ، إشارةً إلى لون أزهاره و S. grandiflora أي كبير الزَّهر، جَنْبة تزينيَّة.

سِتارِيَة Setaria

مُعَرَّبَة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من اللاتينيَّة seta: أوبار، إشارةً إلى الأوبار الخشنة التي تحيط بالسّنبلة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة النَّجيليَّة S. glauca أي غَبْراء، وPoaceae)؛ من أنواعه: S. glauca أي غَبْراء، عالميَّة الانتشار في المناطق الحارّة و S. italica أي ايطاليَّة، نبات مزروع، موطنه الأصليّ الصِّين واليابان وقد أصبح عالميّ الانتشار.

شِیْرارِدِیَّة Sherardia

مُعَرَّبة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس

اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. الجافّة والحق جنس نبات من الفصيلة المظلِّيَّة (الخيميَّة) سِيْلِينَة؛ دَبِقَة Umbelliferae؛ من أنواعه: S. trilobum أي الأولى مُعَرَّ ثلاثيّ الفصوص إشارةً إلى أوراقه، موطنه فضَّلتُ سِيْلِيْ المتوسِّط وأوروبا.

كالمين Silybum

مُعَرَّبَة قديمًا من اليونانيَّة؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اليونانيَّة العنائية المأكولة، ثمّ خُصِّص اسم أحد النَّباتات الشَّوكيَّة المأكولة، ثمّ خُصِّص لتسمية هذا الجنس. جنس نباتات شوكيَّة من الفصيلة المُركَّبة Compositae؛ من أنواعه: الفصيلة المُركَّبة S. marianum؛ من أنواعه: الحول يتبقّلونه ويطبخون سوقه وعروق ورقه الحول يتبقّلونه ويطبخون سوقه وعروق ورقه كالعَكُوب غيره ولمحوب غيره فراجعه، موطنه أوروبا والمتوسِّط؛ من أسمائه: خرْفيش الجمال، شوك مريم.

Simarubaceae الفصيلة السّيماروبيَّة Sinapis خُرْدَل

الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اليونانيّ واللاتينيّ القديم لهذه النَّباتات وكان يُطلق خصيصًا على الخردل الأسود Sinapis nigra، خصيصًا على الخردل الأسود عميمًا. جنس ثمّ خُصص لتسمية هذا الجنس تعميمًا. جنس نبات من الفصيلة الصَّليبيَّة Cruciferae؛ يُلحق بعض المُصّنفين هذا الجنس بالجنس عالميّ من أنواعه: S. arvensis أي حقليّ، شبه عالميّ الانتشار، ينمو في الحقول المزروعة وعلى جوانب الطّرقات و S. alba أي أبيض، شبه عالميّ الانتشار، نوع مزروع منذ القدم عالميّ الاستعمال بذوره تابلًا أو للدّواء.

شَلُوى؛ تُوْدَر Sisymbrium الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اليونانيَّة

الجافّة والحقول، موطنه المتوسّط.

يسيْلينَة؛ دَبِقَة

الأولى مُعَرَّبَة، سِلِيْنُوس في بعض المعاجم وقد فضَّلتُ سِيْلِيُّنة لتناغمها مع الأذن العربيَّة في اللَّفظ؛ مصدر الاسم العلميّ للجنس غير متَّفق عليه بين المُصنّفين؛ يعتبر البعض أنّ اسم silene مقتبس من الكأس المنتفخة لدى العديد من أنواعه، وذلك لأوجه الشّبه مع silène، أحد الآلهة عند اليونانيّين القدامي الذي كان يُرسم كبير البطن سمين البدن؛ الثَّانية من وضعي، إشارةً إلى المادة الدّبقة اللّزجة التي تفرزها هذه النّباتات عند مفاصل السّاق وكثيرًا ما تعلّق فيها الحشرات؛ يسمّونه نمنومة في دمشق. الاسم الانكليزي silene والفرنسيّ silène من الاسم العلميّ. جنس نباتات من الفصيلة القرنفليّة S. aegyptiaca : من أنواعه Caryophyllaceae أي مصريَّة، نوع بَرِّيّ يكثر في المزروعات، حولي، قصير الأوبار المُجعّدة، أزهاره ورديّة، موطنه شرق المتوسِّط و S. cretica أي إكْريتيَّة، نسبة إلى جزيرة إكريت اليونانيَّة، نوع بَرِّيّ حوليّ، أزهاره حمراء، ينبت في الحقول وعلى جوانب الطّرقات، موطنه حوض المتوسّط و S. acaulis أي لا سُويقيَّة، نبات مُعمِّر يزرع لأزهاره الأرجوانيَّة المحمرّة، موطنه الأصليّ المناطق الشّماليَّة الباردة والجبليَّة و S. coniflora أي مخروطيَّة الزَّهر، نوع شائع في بادية بلاد الشَّام ويدل على تدهور المراعي.

Siler Jim

مُعَرَّبَة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اليونانيّ واللّاتينيّ القديم لهذه النَّباتات وهو غير معروف الأصل. لم أجد لهذا الجنس

الصَّليبيَّة، ثمّ خُصّص لتسمية هذا الجنس وهو غير معروف الأصل. نظرًا لتعدّد أسمائه العربيَّة أو المُعَرَّبَة لبعض أنواعه لجأتُ إلى تعريب الجنس. جنس أعشاب مُعمّرة من الفصيلة الخيميّة (المظلِّيَّة) Umbelliferae؛ من أنواعه: S. sisarum وهو السِّيْسَارُوْن، نبات مُعمّر، يزرع لأجل جذوره الغلاظ التي تشبه الجزر الأبيض في نكهتها وهي تطبخ، موطنه الأصليّ غرب آسيا وجنوب شرق أوروبا (sisarum هو الاسم اليونانتي القديم للسيسارون) وَ S. erectum أي مُنتصب، نوع بَرّيّ ينتشر على ضفاف المجاري المائيّة والبحيرات، موطنه الأصلي المناطق المعتدلة والباردة من العالم القديم و S. latifolium أي عريض الورق، ويسمّى كَرَفس الماء، جِرْجِير الماء، قُرَّة العين، نبات عشبيّ مُعمّر، موطنه الأصلق أوروبا.

إِسْكِيْمِيَة Skimmia

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلميّ للجنس منسوب إلى أحد الأعلام اليابانيّين Skim. لم أجد لهذا الجنس اسمّا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس جَنْبات للتَّزيين من الفصيلة السَّذابيَّة جنس جَنْبات للتَّزيين من الفصيلة السَّذابيَّة و S. fragrans؛ من أنواعه: S. fragrans أي عَطِرَة و S. Japonica أي غاريَّة و S. laureola أي غاريَّة الورق (من Laurus غار).

Smilax فُشَاغ

الاسم من القاموس ولم أجد أصله؛ الاسم العلميّ للجنس من الأساطير اليونانيَّة حيث أعطي هذا الاسم لفتاة صبيَّة ماتت حُبًّا لعشيقها الشّاب كروكوس وتحوَّلت إلى هذا النَّبات. جنس جَنْبات مُعترشات من الفصيلة الزَّنبقيَّة Liliaceae؛ من أنواعه: S. aspera أي قاس، إشارة إلى مظهر

sisymbrion وهو الاسم القديم للحُرف والذي يسمّى حاليًّا Nasturtium officinale وَلنباتات عَطِرة غير محدّدة، ثمّ خُصّص لتسمية هذا الجنس. جنس نباتات من الفصيلة الصَّليبيَّة Cruciferae ؛ من أنواعه: S. grandiflorum أي شلوى كبيرة الزَّهر، نوع حوليّ شتويّ رَعَويّ ينتشر في بوادي بلاد الشّام والعراق وشمال الجزيرة العربيَّة ومصر، ويتركّز في المنخفضات وَ S. sophia أي شلوى الحِكْمة (S. sophia من اليونانيَّة وتعني حِكْمة، إشارةً إلى خواصها الدّاملة للجروح)، موطنها الأصليّ أوروبا وآسيا وقد أصبحت شبه عالميَّة الانتشار، توجد في بوادي بلاد الشَّام وَ S. orientalis أي شلوى شرقيَّة، تصادف في الأراضي المهملة وعلى جوانب الطّرقات وعلى الجدران، موطنها حوض المتوسِّط وآسيا.

Sisyrinchium

فِرائِيَّة

مُترجمة بتصرّف ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس هو اسم قديم لنبات بصليّ غير محدّد، ثمّ نُحصّص لتسمية هذا الجنس، وهو ينحدر من الكلمة اليونانيَّة sisyra بمعنى فِراء، فَرُو سميك وخشن. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات عشبيَّة من الفصيلة السَّوسنيَّة ومنها الفصيلة السَّوسنيَّة من أنواعه المشهورة: تزرع لزهرها؛ من أنواعه المشهورة: تزرع لزهرها؛ من أنواعه المشهورة: برموديَّة (نسبة إلى جزائر برمودة)، موطنها الأصليّ أمريكا الشَّماليَّة، تزرع لزهرها.

يسِيُوم Sium

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اليونانيّ واللّاتينيّ لنبات مائيّ من الفصيلة

صُوْليداغو

أصناف مُحَسَّنة، وهو غير مذكور في كتبنا الزِّراعيَّة القديمة ولا في المفردات القديمة ولا في المفردات لأنّ موطنه الأصليّ أمريكا ولم يعرف قبل الكشف عنها؛ ولفظة بطاطا و potato من batata و potato الاسبانيّتين، وهما من لغة سكان هَيْبتي الأصليين.

عُشْبَةُ النُّقُوْد Soldanella

مُترجمة بتصرّف ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس مشتقّ من اللّاتينيَّة solidus و solidus أي للجنس مشتقّ من اللّاتينيَّة المستديرة التي تشبه النقود المعدنيَّة. اسمه بالانكليزيَّة soldanel وهو مشابه للفظة وبالفرنسيَّة soldanelle وهو مشابه للفظة اللّاتينيَّة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات معبييَّة من الفصيلة الرَّبيعيَّة primulaceae؛ من عشبيَّة من الفصيلة الرَّبيعيَّة salpina؛ من أنواعه: S. alpina أي الألْبِيَّة، نسبة إلى جبال أنواعه: أوروبا، تنتشر في جبال أوروبا الغربيَّة في المروج الرَّطبة و S. montana أي الجبليَّة، تتشر في جبال أوروبا الغربيَّة بين ١٦٠٠ أو ١٦٠٠ م على الترب السّيليسيَّة داخل الغابات الصنوبَريَّة.

Solidago

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اللّاتينيَّة solidare: قوَّى، دَمَل، إشارةً إلى خواصها الشّافية للجروح، اسم هذا الجنس بالفرنسيَّة solidage بنفس معنى الاسم العلميّ وبالانكليزيَّة goldenrod أي عصا الذَّهب، إشارة إلى أزهارها الصّفراء المتكتّلة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات مُعمّرة أزهارها صفراء من الفصيلة المُركَّبة Compositae؛ من أنواعه: الفصيلة المُركَّبة S. graminifolia من نبات تزيينيّ

السّوق، جَنْبة مُعترشة، طبّيَّة، سوقها اليافعة تؤكل كالهليون، تنتشر في الغابات والدَّغَلات في حوض المتوسِّط. من أسمائها: صَبَرين (في المغرب)، عِنب الدِّيب، عَمْشق وَ S. officinalis أي دوائيّ (مخزنيّ)، جَنْبة معترشة يتّخذ من جذورها شراب مُقَوِّ ومُطيّب.

كَرَفْس بَرِّيِّ Smyrnium

من المفردات؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اليونانيّ واللّاتينيّ لهذه النّباتات، وهو ينحدر من Smyma أي مُرّ myrh، إشارة إلى رائحته وطعمه اللّذين يشبهان رائحة وطعم هذا الصّمغ الرّاتنجيّ. جنس نباتات من الفصيلة الخيميَّة (المظلّيّة) Umbelliferae؛ من أنواعه: الخيميَّة (المظلّيّة) بمعنى البقلة السّوداء (من اليونانيَّة بهذا المعنى)، نوع بَرّيّ ينتشر في المروج الرَّطبة والأسيجة، موطنه المتوسِّط، يزرع كمحصول غذائيّ، من أسمائه: المقدونس الغليظ والأسود. المقدونس الغليظ والأسود. Solanaceae

الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اللاتينيّة solanus: ريح الشّرق، وهي مشتقة من sol: شمس، ربّما بمعنى شرقي. جنس نباتات عشبيّة من الفصيلة الباذِنْجانيّة Solanaceae، منها البطاطا والباذنجان، من أنواعه: semalongena وهو الباذنجان (من اليونانيّة mêlon: تفاح و gennao: أنتَجَ)، بقل زراعيّ حوليّ مشهور في حوض المتوسّط؛ اسمه بالانكليزيّة aubergine؛ -geg each مُحَرّف من باذِنْجان العربيّة و aubergine وهذا مُحَرّف من باذِنْجان العربيّة و S. tuberosum وهذا مُحَرّف من باذِنْجان العربيّة و S. tuberosum أو البطاطس (في مصر)، باذِنْبات زراعيّ حوليّ عُسقوليّ (دَرَنيّ) وله عدّة نبات زراعيّ حوليّ عُسقوليّ (دَرَنيّ) وله عدّة

الأصليّ الصِّين وكوريا وَ S. secundifolia أي جانبيَّة الزَّهر (من اللّاتينيَّة secundus بمعنى موجود في جهة واحدة وَ flora: زهرة) نسبة إلى ترتيب أزهارها، شجرة صغيرة تزيينيَّة، أزهارها زرقاء بنفسجيَّة عنقوديَّة، أوراقها مستديمة.

صُرْبارِيَة Sorbaria

مُعَرَّبَة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من السم الجنس Sorbus أي غُبَيْراء، بمعنى شبيه بالغبيراء. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو معرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب إلّا حديثًا كجُنيبات تزيينيَّة مُدخلة إذ إنّ أشجاره لا تنبت في مناطقنا. جنس جُنيبات تزيينيَّة من الفصيلة الورديَّة S. sorbifolia من أنواعه المعروفة: Rosaceae أي غُبَيْرائيَّة الورق، جُنيبة، أورومتها وأغصانها أي غُبَيْرائيَّة الورق، جُنيبة، أورومتها وأغصانها زاحفة تُولِّد العديد من الفِراخ، موطنها شرق زاحفة تُولِّد العديد من الفِراخ، موطنها شرق نسبة إلى العالم النَّباتيّ الانكليزيّ S. lindleyana أسيا، تزرع للزينة و S. lindleyana أي لِنْدَلِيَّة، نوراتها مائلة، موطنها الهيملايا، تزرع للزينة.

غُبَيْراء Sorbus

غبيراء اسم عامّيّ في سورية ولبنان؛ ومن المرجّح أن تعود هذه التّسمية إلى وجود الأوبار المرجّح أن تعود هذه التّسمية إلى وجود الأوبار الكبيرة التي تغطّي الفروع والوجه السّفليّ من الأوراق عند النّوع S. flabellifolia المنتشر في الجبال السّاحليَّة السّوريَّة اللّبنانيَّة والتي تبدو كالغبار. جنس أشجار منها بَرِّيَّة ومنها تزرع للزّينة من الفصيلة الورديَّة Posaceae؛ من أنواعه: من الفصيلة الورديَّة عروحيَّة الأوراق، ترافق غابات الأرز S. flabelliflora والشّوح Abies في الجبال السّاحليَّة السّوريَّة اللّبنانيَّة، خشبها جيّد السّاحليَّة السّوريَّة اللّبنانيَّة، خشبها جيّد torminalis أي مُمْغِصَة (S. torminalis من

مزروع، موطنه الأصليّ أمريكا الشّماليَّة وهو في طور التّوطن في أوروبا و S. canadensis أي كنديّ، نبات تزيينيّ مزروع، موطنه الأصليّ أمريكا الشّماليَّة، أصبح متوطّنًا في أوروبا بعد إدخاله إليها في عام ١٦٤٨.

تِفَاف؛ لِفَاف؛ تِلْفَاف تِلْفَاف عَلَيْكُ Sonchus

الأولى بربريَّة عن ابن البيطار (عن الشّهابي ١٩٧٨)، الثّانية والثّالثة من القاموس، الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللّاتينيّ واليونانيّ القديم لنبات شوكيّ غير محدّد، ثمّ خصّص لقديم لنبات شوكيّ غير محدّد، ثمّ خصّص لاسمية هذا الجنس. اسمه بالفرنسيَّة العصارة اللَّبنيَّة وبالانكليزيَّة bmilkweed إشارة إلى العصارة اللَّبنيَّة في سوقه. جنس نباتات أزهاره صفراء، حوليَّة أو مُعمّرة وفي سوقها عصارة لبنيَّة، من الفصيلة المُركَّبة Compositae؛ قام العالم النَّباتيّ المصريّ المعاصر لطفي بولس بإعادة تصنيفه في عام المعاصر لطفي بولس بإعادة تصنيفه في عام المعاصر لطفي بولس بإعادة تصنيفه في مام ينتشر في المروج الجافّة وعلى المنحدرات، ينتشر في المروج الجافّة وعلى المنحدرات، موطنه جنوب شرق أوروبا وجنوب غرب آسيا، نبات سُهوبيّ و S. oleraceus أي بقليّ، يسمّى خمضيض في مصر.

صَفُّورا؛ صُفَيْراء مُفَيْراء

مُعَرَّبَة حديثًا؛ الاسم العلميّ للجنس من العربيَّة «أصفر»، إشارةً إلى الأزهار الصّفراء عند بعض أنواع هذه الأشجار. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا، ولم تعرفه العرب إلّا حديثًا عن طريق استعمال بعض الأشجار في الزّينة. جنس أشجار بقوليَّة من الفصيلة الفراشيَّة جنس أشجار بقوليَّة من الفصيلة الفراشيَّة بنس أشجار بقوليَّة من الفصيلة الفراشيَّة عن أنواعه المشهورة: S. japonica أي يابانيَّة، شجرة تزيينيَّة، أزهارها بيضاء مصفرة، متساقطة الأوراق، موطنها بيضاء مصفرة، متساقطة الأوراق، موطنها

ذُرَة

ڊُرَة ذرَة subsp. arundinaccum أي قَصبيّ، نبات بَرّيّ subsp. arundinaccum أفريقيّ و S. bicolor subsp. drummondi، نبات زراعيّ العشبة السّودانيَّة sudan grass، نبات زراعيّ كلئيّ. لا يزل البعض يستعمل الأسماء العلميَّة القديمة للدَّلالة على الذّرة البيضاء.

Sorgum

راجع Sorghum.

وَزَّال Spartium

اسم شائع في الجبال السّاحليّة السّوريّة اللّبنانيّة حيث ينتشر أحد أنواعه المشهورة ويفيد إقراره ممثلًا للجنس تعميمًا. الاسم العلميّ للجنس مشتق من اليونانيّة spartion spartos، وهما اسمان قديمان لأنواع من الجنستا Genista، نسبة الى مقاطعة إسبارتا في اليونان حيث يوجد هذا النّبات في الحالة الطّبيعيّة. جنس جَنْبة بقوليّة من الفصيلة الفراشيّة Spartium junceam؛ النّوع المشهور الفصيلة الفراشيّة Spartium junceum أي وزّال أسليّ (من عضر وزهر أصفر لذيذ الرّائحة، تُزرع للزّينة، موطنها المتوسّط. اسمه بالفرنسيّة -genêt.

مِرَشِّيَّة؛ إِسْبَرغُولة Spergula

الأولى مُترجمة بتصرّف ومن وضعي، التّانية مُعرّبة حديثًا؛ الاسم العلميّ للجنس من اللّاتينيَّة spargere: مِرَشّ ماء صغير، إشارةً إلى الأوراق الطَّويلة الحِزميَّة التي تشبه المرشّ. اسمه بالانكليزيَّة spurry وبالفرنسيَّة espargoutte. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات عشبيَّة من فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات عشبيَّة من الفصيلة القرنفليَّة وحقليَّة، شبه عالميَّة الانتشار في S. arvensis

اللّاتينيّة بمعنى تشفي من الإسهال) ترافق النّوع السّابق، خشبها جيّد.

Sorghum

إنّ الكتابة Sorghum غير سليمة إلّا أنّها شائعة، والصّحيح هو Sorgum لأنّ الاسم العلميّ للجنس منحدر من الكلمة الايطاليَّة sorgo، من مصدر غير معروف. جنس نباتات عشبيَّة جفافيَّة منها بَرَّيَّة ومنها مزروعة من الفصيلة النَّجيليَّة Gramineae (Poaceae)، متعدِّدة الاستعمالات: للحَبّ والعلف والألياف، إضافة إلى إنتاج كحول الايتانول لاستعماله كوقود أُحْيائي وصنع المشروبات الكحوليَّة والمواد السَّكَّريَّة؛ يحتوي على ٣٠ نوعًا موزّعة في المناطق الحارّة المدرايّة وشبه المداريّة من العالم؛ من أنواعه: S. halepense أي ذُرة حَلَبِيَّة، نسبة إلى مدينة حَلَب في سورية حيث وُجدت لأوَّل مرَّة، اسمها المرادف (Holcus halepensis)، نبات عشبيّ جفافي، ضارّ للحيوانات لاحتوائه على السُّكّريّات المُولِّدة للهيدروسيانيك (سنكري ١٩٨٠)، يُسمَّى محلِّيًّا في بلاد الشَّام الحُلَيَّان وَ S. bicolor أي ذُرة ثنائيَّة اللُّون وهي «الذّرة البيضاء»؛ ينحدر هذا النَّوع من النَّوع البَرِّيِّ الأفريقيّ S. arundinaceum؛ نظرًا لتعدّد الأسماء العلميَّة لهذه الذّرة وتعدّد العروق والأصناف وتحت الأنواع والمرادفات النَّوعيَّة، فقد تمّ حديثًا جمعها كلّها تحت الاسم S. bicolor الذي ضمَّ العديد من S. vulgare الأنواع المرادفة مثل Holcus bicolor & S. durra & S. saccharatum وَ H. sorghum وغيرها؛ لذا فهو نوع معقّد وله تحت ثلاثة أنواع: S. bicolor subsp. bicolor نبات مزروع بكثرة لإنتاج الحبوب و S. bicolor

حَلزون، إشارةً إلى شكل الثّمار الملتفّة حلزونيًّا. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب إلّا حديثًا كجَنْبات للتَّزيين، لذا لجأتُ إلى ترجمته. جنس أعشاب وجَنْبات للتَّزيين من الفصيلة الورديَّة Rosaceae؛ من الفصيلة الورديَّة اليابانيَّة، أزهارها أنواعه: Sp.japonica أي اليابانيَّة، أزهارها ورديَّة، موطنها الأصليّ اليابان، تزرع للزّينة و Sp.alba أي البيضاء، نوراتها هرميَّة بيضاء، موطنها أمريكا الشّماليَّة و Sp.tomentosa أي الزّغبيَّة، إشارةً إلى الزّغب الأصفر الذي يغطّي الفروع والوجه السّفلي للأوراق، أزهارها ورديَّة، موطنها أمريكا الشّماليَّة، تزرع للتَّزيين.

مُلْتَفَّةُ الزَّهْرِ Spiranthes

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة speira بمعنى إِلْتِفَاف، حَلزون، وشده اليونانيَّة anthos: زهرة، إشارةً إلى أزهارها الملتفة حلزونيًّا. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة السَّحلبيَّة Orchidaceae؛ من أنواعه: Sp.aestivalis أي الصيفيّة، نبات عطر، أزهاره بيضاء لبنيَّة تظهر في الصيف، ينتشر في المروج المستنقعيَّة أو البحيرات، موطنه من أوروبا حتى الخريفيَّة، نبات عطر، أزهاره الخريفيَّة، نبات عطر، أزهاره الخريفيَّة، نبات عطر، أزهاره بيضاء لبنيَّة تظهر في المروج الجافّة، موطنه حوض المتوسِّط.

إسْبيرُ وبولُوس؛ قاذِفَةُ البِذْرِ

الأولى مُعَرَّبَة؛ الثّانية مُترجمة بتصرّف ومن وضعي ومن المفيد اعتمادها؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة spora: بذرة وَ ballô: أنا أرمي، إشارةً إلى البذور التي تقذف من غلاف

الحقول والغابات و S. vemalis أي ربيعيَّة، موطنها المتوسِّط وأوروبا، تنتشر في الحقول والدُّغيلات على أراضِ سيليسيَّة.

مِرَشِّيَّة صغيرة Spergularia

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس هو تصغير لاسم الجنس Spergula فراجعه؛ يوجد تشابه كبير بين نباتات هذين الجنسين. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات عشبيَّة من الفصيلة القرنفليَّة Caryophyllaceae؛ من أنواعه: القرنفليَّة Sp.salina أي ملحيَّة، تنتشر على جوانب الطرقات وعلى الرِّمال وحوالي الينابيع المالحة، شبه عالميَّة الانتشار و Sp.azorica أي آسوريَّة، نسبة إلى جزر الآسور في شرق المحيط الأطلسيّ، موطنها جزر الآسور والمتوسيِّط.

Spinacia إِسْفَاناخ

إسفاناخ مُعَرَّبة قديمًا من الفارسيَّة، تُلفظ «سَبَانِخ» في الشّام وسُبينخة في لبنان، وهما من الاسم المعرّب. الاسم الانكليزيّ spinach والفرنسيّ épinard من الاسم المعرّب. جنس والفرنسيّ épinard من الاسم المعرّب. جنس نباتات من الفصيلة السّرمقيَّة (الرّمراميَّة) نباتات من الفصيلة البرّيّ ومنها البستانيّ؛ من أنواعه: Sp.oleracea أي بقليّ، بقلة مزروعة من أنواعه: sp.tetrandra أي بقليّ، بقلة مزروعة أي رباعيّ الأسديّة، سبانخ بَرّيّ حوليّ، يصادف في بادية بلاد الشّام وهو جيد القيمة الرّعويّة في بادية بلاد الشّام وهو جيد القيمة الرّعويّة ويعرف باسم «شمن».

مُلْتَفَّةُ الثِّمار Spiraea

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اليونانيّ القديم لجَنْبة غير محدَّدة، وهو منحدر من الكلمة اليونانيَّة speira بمعنى إِلْتِفَاف،

مشطيَّة الورق، نوع تحتوي كبسولته على ثلاث بذور متخشّبة بحجم بذرة البازلاء تحتوي على زيت حلو يؤكل، موطنها جنوب شرق أوروبا وغرب آسيا و St.trifoliata أي ثلاثيَّة الوريقات، جَنْبة تزرع للتَّزيين.

الفصيلة العُنْقُودِيَّة؛ عُنْقُودِيَّات Statice Statice

مُترجمة؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللاتينيّ واليونانيّ لنبات غير معروف وهو يعني حرفيًا «القابضة» إشارةً إلى المادّة القابضة التي تستخرج من جذور بعض أنواعه. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرّبًا قديمًا فلجأتُ إلى الاسم المترجم حديثًا. جنس نباتات من الفصيلة الرّصاصيّة Plumbaginaceae؛ من أنواعه: الرّصاصيّة St.montana؛ من أنواعه: الرّطبة والجبليّة، موطنها جنوب أوروبا الرّطبة والجبليّة، موطنها جنوب أوروبا وروبا مقاطعة Caroliniana في الولايات المتّحدة مقاطعة متخرج من جذورها مادّة قابضة قويّة.

Stellaria تَجْمِيَّة

مُترجمة؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اللاتينيَّة stella: نجمة، إلماعًا إلى تويجاتها المرتبة بشكل نجمة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى الاسم المترجم حديثًا. جنس نباتات معظمها عشبيَّة من الفصيلة القرنفليَّة Caryophyllaceae؛ من أنواعه: St.media أي متوسِّطة، تنتشر على الحيطان وعلى جوانب الطرقات وفي الحقول الزِّراعيَّة، شبه عالميَّة الانتشار و St.palustris أي مستنقعيَّة، تنتشر في المستنقعات والحفر الرَّطبة، موطنها تنتشر في المستنقعات والحفر الرَّطبة، موطنها

الشَّمرة ولكنّها تبقى عالقة في قمة السّنبلة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات عشبيَّة من الفصيلة النَّجيليَّة Poaceae) Gramineae)؛ من أنواعه: Sp.arenarius أي رَمْليِّ، نبات زاحف، متعدِّد السّوق، ينتشر على الرِّمال والصّخور البحريَّة، موطنه حوض المتوسِّط.

Stachys مُنْتُليَّة

غُنْقُودِيَّة Staphylea

مُترجمة بتصرّف ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس هو تصغير للاسم اليونانيّ واللّاتينيّ واللّاتينيّ staphylodendron: بمعنى شجرة العنقود، إشارة إلى شكل النّورة، وهو منحدر من اليونانيَّة staphylê: عنقود وَ dendron: شجرة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس جَنْبات من الفصيلة العنقوديَّة الى ترجمته. جنس جَنْبات من الفصيلة العنقوديَّة الى ترجمته.

أوروبا وآسيا.

إِسْطَرْكُوْلِيَة؛ بِرازِيَّة Sterculia

الأولى مُعَرَّبة؛ النَّانية مُترجمة؛ الاسم العلميّ للجنس من اللّاتينيَّة stercus أي بِراز لرائحة بعض أنواعها الكريهة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو معرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب إلّا حديثًا كأشجار تزيينيَّة، لذا لجأتُ إلى تعريبه وترجمته. خنس أشجار من الفصيلة الإسطركوليَّة (البِرازيَّة) جنس أشجار من الفصيلة الإسطركوليَّة (البِرازيَّة) كوريَّة الورق (St.populnea: حَور)، يضعها البعض حَوريَّة الورق (Populus: حَور)، يضعها البعض مع الجنس Brachychiton: موطنها الأصليّ مع الجنس St.plataniton أي دُلْبيَّة الورق (St.platanifolia أي دُلْبيَّة الورق (St.platanifolia أي دُلْبيَّة الورق (خضراء اللّون خضراء اللّون، تزرع للزّينة أوراق الدّلب، ساقها خضراء اللّون، تزرع للزّينة.

إَسْتِرْنِبِرْجِيَة Sternbergia

مُعَرَّبَة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى العالم النبّاتيّ Stemberg (١٧٦١). لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة النَّرجسيَّة Amaryllidaceae، يشبه شكلها الزَّعفران الأصفر Crocus؛ من أنواعه: الزَّعفران الأصفر St.clusiane؛ من ألواعه: والعالم النبّاتيّ الإتشيكيّ St.clusiane باللّاتينيَّة، نبات والعالم النبّاتيّ الإتشيكيّ clusius باللّاتينيَّة، نبات عام ١٩٠٦، وكان يدعى على موطنه شرق المتوسِّط، معمِّر، أزهاره صفراء، موطنه شرق المتوسِّط، منبته المواقع الصَّخريَّة وَ St.lutea أي صفراء، منبته المواقع الصَّخريَّة وَ St.lutea أي صفراء، تنشر في المروج والأجمات، ساقها واضحة، أزهارها صفراء، موطنها حوض المتوسِّط.

عَذْم عَذْم عَدْم عَدْم داجع Stypa التي تمثّل الكتابة الأصليَّة من

اليونانيَّة. يُطلق هذا الاسم في بلاد الشَّام على معظم أنواع هذا الجنس ما عدا النَّوع St.tenacissima الذي يسمّى «حَلْفاء» في المشرق والمغرب العربيّ والنَّوع St.tortilis الذي يسمّى الصَّمعة (البهمي) في المشرق العربيّ (عن سنكري ١٩٨١-١٩٨٨) لذا اعتبرتُ كلمة «عَذْم» ممثّلة للجنس تعميمًا . الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة stypê: أَلْيَاف، إشارة إلى استخدام أوراق أحد أنواعه St.tenacissina في صنع الحصر والحبال ويستخرجون منه أليافًا. جنس نباتات عشبيَّة من الفصيلة النَّجيليَّة (Poaceae) Gramineae! St.barbata أي لَحَوي، حشيشة خِصَليَّة مُعمَّرة، موطنها المناطق الجافّة في جنوب وشرق المتوسّط حتى آسيا الوسطى، نبات رعوي ممتاز و St.parviflora أي صغير الأزهار، حشيشة مُعمّرة، موطنها حوض المتوسّط والبلقان وإيران، نبات رعويّ متوسّط القيمة الغذائيَّة في المناطق الجافّة وشبه الجافّة و St.tenacissima أي لاصق، لازج، وهو «الحَلْفاء»، عشب يكثر في الجزائر والمغرب والأندلس، يصنعون منه حبالًا وحصرًا وقففًا، الاسم الفرنسيّ والانكليزيّ alfa من العربيَّة حَلْفاء (الواحدة حَلَفَة وحَلْفاة) وَ St.tortilis أي مُلْتَفّ، يسمّى في المشرق صمعة (بهمي)، نبات حولي شتوي، موطنه حوض المتوسِّط وأواسط آسيا وجنوب أفريقيا، نوع جفافيّ ترعاه الأغنام وغيرها في مراحله الأولى من النّموّ، لكنَّه يصبح ضارًّا في طور الإثمار لأنّ حبّته الشّبيهة بالحربة (ومن هنا اسم «صمعة» الذي يعنى بالعربيَّة الشّيء الحادّ) والمسلَّحة بقاعدة حادّة جدًّا تؤذي الحيوانات. عَذْم Stypa

Stipa راجع

Styracaceae الفصيلة الأَصْطُرَكِيَّة؛ أَصْطُرَكِيَّات Styrax

تلفظها العامّة إصْطِرْك. كلمة styrax من اليونانيَّة وهي من أصل ساميّ على الأرجح. الاسم العلمي للجنس هو الاسم اليوناني واللاتيني القديم لهذه الجَنْبة ولصمغها البلسميّ. استعمله العرب لتسمية هذه الشَّجرة وسمَّوها أَصْطُرك، ثمّ اشتق الاسم العلميّ الجديد من اللَّفظ العربيّ. يطلق عليها اسم «لُبْنى» في جبل الشيخ في سورية وفي جبال لبنان وهو من أصل ساميّ ويدلّ على البخور لرائحة الصّمغ الشبيه بالبخور. كما تعرف باسم «عَبْهَر» لرائحة صمغها العطر، علمًا بأنَّ كلمة عَبْهَر تدلّ أيضًا على النّرجس والياسمين كما في المعاجم، لذا اعتبرتُ كلمة «أصطرك» ممثّلة للجنس تعميمًا إذ أنّها الأكثر انتشارًا. إنّ هذه الأسماء الثّلاثة تطلق عل النَّوع المنتشر في شرق المتوسّط وهو St.officinalis، أي دوائيّ، وهو جَنْبة موطنها شرق المتوسّط، فروعها بيضاء وبَريَّة، أوراقها بيضاء وبَريَّة على الوجه السَّفلي، ثمارها قطنيَّة بيضاء تحتوي على مادّة سامّة، تستخرج من النَّبات مادَّة صمغيَّة عطرة تسمّى «المَيْعة». اسمها بالانكليزيَّة storax وبالفرنسيَّة . aliboufier

سُوَادَة؛ سُوَيْد Suaeda

يعتبر البعض (Fournier) أنّ اسم الجنس مشتق من العربيَّة وعلى الأرجح من «صودا»، لاحتواء النَّبات على قلويدات وهي تدلّ على الترب المالحة. اسم الجنس بالفرنسيَّة soude

والعربان «سُوِّيد» بالتَّشديد، مع العلم أنّ الاسم سُوِّيد يطلق أيضًا في سورية ولبنان على الجنس سُوِّيد يطلق أيضًا في سورية ولبنان على الجنس Rhamnus. جنس جَنْبات من الفصيلة السَّرمقيَّة (الرّمراميَّة) Chenopodiaceae؛ من أنواعه: S. asphaltica أي سوادة اسفلتيَّة، جَنْبة فروعها بيضاء متخشِّبة هيفاء، أليفة الملوحة، تحتوي على قلويدات، تنتشر على الترب الملحيَّة في بادية بلاد الشّام و S. maritima أي بحريَّة، نوع أليف الملوحة، يحتوي على المجيريَّة، نوع أليف شجيريَّة، نوع أليف الملوحة، يحتوي على قلويدات، عالميّ الانتشار.

كالمَّنْفُورينة Symphoricarpus

مُعَرَّبَة عن الكلمة الانكليزيَّة والفرنسيَّة symphorine القريبة من اليونانيَّة. الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة sympherein: جَمَّع العلميّ للجنس من اليونانيَّة sympherein: جَمَّع karpos: ثمار، إلماعًا إلى ثمارها بشكل عناقيد مجتمعة في إبط الورقة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب إلّا حديثًا كجنبات للتزيين. جنس جَنبات من الفصيلة للخَمانيَّة (البَلسانيَّة) Caprifoliaceae؛ من الفصيلة أنواعه: S. racemosa؛ من أنواعه: S. racemosa أي عنقوديَّة، موطنها أمريكا الشّماليَّة، تزرع للتَّزيين وَ S. montanus أي جبليَّة، موطنها المكسيك، تزرع للتَّزيين.

سَنْفِيْتُوْن Symphytum

مُعَرَّبَة قديمًا؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم العلميّ للجنس هو الاسم العدد من النَّباتات التي كانت سُوادَة؛ سُويْد تستخدم لمعالجة الجروح، ثمّ خُصّص لتسمية هذه يعتبر البعض النَّباتات، وهو مشتقّ من الكلمة اليونانيَّة الجنس مشتقّ التَّحَم، لَحَم، لأَم الجرح. جنس "صودا"، لاحة أعشاب مُعمّرة من الفصيلة الجِمْحميَّة على الترب المُعسّرة من الفصيلة الجِمْحميَّة على الترب العصيلة soude وقد S. officinale بنفس soude بنفس

الفصيلة الزَّيتونيَّة Oleaceae؛ من أنواعه: دوائيّ (مخزة Ontale) أي شائع، أوراقه قلبيَّة كبيرة، طبِّيّ وَ S. vulgaris أزهاره بنفسجيَّة، ورديَّة أو زرقاء، موطنه غرب لَيْلَك؛ لِيْلَج آسيا وجنوب شرق أوروبا، يزرع للزينة الأولى مُعَرِّف وَ مَعْرَف السم محرّف وَ مَعْرَف السم محرّف عنقوديَّة زرقاء، موطنه بلاد فارس والهيملايا، باسم «لِيْلَج عنقوديَّة زرقاء، موطنه بلاد فارس والهيملايا، باسم «لِيْلَج يزرع للزينة. يُوجد هجين بين النّوعين السّابقين المستخرج ويزرع للزينة.

دوائتي (مخزنتي)، موطنه أوروبا والمتوسِّط، نبات طبِّيّ وَ S. orientale أي شرقيّ، موطنه غرب آسيا . لَيْلَك؛ لِيْلَج

الأولى مُعَرَّبة حديثًا من الانكليزيَّة المُعَرَّبة قديمًا الاسم محرّف من "نيْلَج» الفارسيَّة المُعَرَّبة قديمًا باسم "لِيْلَج» والدّالّة على الصّبغ الأزرق المستخرج من نبات النيل. الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة syrinx: مزمار، إلماعًا إلى صنع المزامير من خشبه. جنس جَنْبات من

122

تگة Tacca

مُعَرَّبَة حديثًا؛ الاسم العلميّ للجنس مشتق من لسان السّكّان المحلّيين في جزر المُوْلوك في أوقيانوسيا. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو معرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا لجأتُ إلى تعريبه. جنس أعشاب من الفصيلة التَّكيَّة تعريبه. من الفصيلة التَّكيَّة من وحيدات الفلقة التَّكيَّة Monocotyledone تُؤكل عساقلها اللّحميَّة ويستخرج منها نشا؛ من أنواعه: المداريَّة و T. pinnatifolia أي مزروعة، تزرع لعساقلها النَّشويَّة في آسيا المداريَّة.

الفصيلة التَّكِّيَّة Taccaceae

تاجِيْتِيَّة تاجِيْتِيَّة

مُعَرَّبَة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من اللّغة الأتروسكيَّة الأوروبيَّة القديمة، وهو اسم أحد أحفاد الإله Jupiter الذي علَّم شعب الأتروسك التّعبّد إلى الآلهة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا لجأتُ إلى تعريبه؛ تسمّى بالفرنسيَّة قرنفل الهند oeillet d'Inde وبالانكليزيَّة قرنفل الهند oeillet d'Inde وبالانكليزيَّة من الفصيلة المُركَّبة compositae، موطنها أمريكا الجنوبيَّة؛ من أنواعه: T. erectus أي مُنتصبة، الجنوبيَّة؛ من أنواعه: T. erectus أي مُنتصبة،

نبات تزييني مزروع، أُدخل إلى أوروبا في عام ١٥٩٦، ثمّ إلى مناطقنا حديثًا وَ T.patulus أي مُنْبسطة، نبات تزييني مزروع، أُدخل إلى أوروبا في عام ١٥٧٣، ثمّ إلى مناطقنا حديثًا، يسمّى في دمشق «ورد شاشات»، وهو فيها مبذول؛ من أسمائها وردة الشّتاء وقرنفل الهند.

طَرْفَاء؛ أثْل Tamarix

كلمة طرفاء غير معروفة الأصل بالرغم من أنّها شائعة ومعروفة منذ القدم. كلمة أثل من أصل سامي ولها شبيه بالعبرانيَّة والآشوريَّة. الاسم العلميّ للجنس من اللّاتينيَّة tamarice، tamarix ، tamariscus ، وهو الاسم اللّاتينيّ القديم لهذه الجَنْبات. جنس جَنْبات من الفصيلة الطّرفائيَّة (الأثليَّة) Tamaricaceae؛ من أنواعه: T. smyrnensis أي الطّرفاء الآسميرنيَّة، نسبة إلى منطقة إسميرن في تركيا، تعيش على ضفاف مجارى المياه وعلى المنحدرات الرَّطبة، موطنها شرق المتوسِّط وروسيا وجورجيا وتركمانستان، تُكاثر بالعقل، جَنْبة أليفة الملوحة و T. articulata أي طرفاء مفصليَّة ولها اسمان مرادفان T. aphylla و T. orientalis، جَنْبة أليفة الملوحة، تُكاثر بالعقل، موطنها الأصليّ من شمال أفريقيا إلى الهند، تعطى مادة عفصيّة مرغوبة على المستوى العالمي بوساطة عَفْصات تنمو على النَّبات تسبِّبها حشرات محرّضة وتعرف باسم takout.

تاموس تاموس

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللاتينيّ لنبات مُعترش غير محدّد، ثمّ خُصّص لتسمية هذا الجنس. جنس نباتات مُعترشة من الفصيلة الدّيوسقوريّة Dioscoridaceae؛ من أنواعه المشهورة: T. communis أي شائع،

Taxodiaceae بمن أنواعه: Taxodiaceae ثنائيّ الصفّ، إشارة إلى الوريقات المتوضّعة على صفّين، شجرة كبيرة، متساقطة الأوراق، لها قدرة كبيرة على العيش في المستنقعات بوساطة نموات تخرج فوق الماء، وتساعد على امتصاص الأوكسجين من الهواء، تستخدم في الزّينة، تسمّى بالفرنسيَّة Cyprès chauve أي السّرو الأقرع باللانكليزيَّة Swamp cypress أي سرو وبالانكليزيَّة ديسة غير السّرو الفعليّ التّابع المستنقعات، وهي غير السّرو الفعليّ التّابع للجنس Cupressus.

تَكْسُوْس؛ طَقْسوس تَكْسُوْس؛ طَقْسوس

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة الهنديّة الأوروبيَّة tecs وتعني الخشب سهل التَّنجير والنّحت. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا احتفظتُ بالاسم المعرّب حديثًا. جنس أشجار حَرَجيَّة من الفصيلة التّكسوسيّة Taxaceae؛ من أنواعه المنتشرة: baccata) T. baccata من اللاتينيَّة بمعنى «الذي يحمل ثمارًا»)، شجرة حرجيَّة تستخدم في الزّينة، أوراقها مستديمة، سامّة للإنسان والحصان وأقلّ سمّيّة للقطيع، وكذلك الخشب والبذور واللَّحاء، موطنها الأصليّ متّسع في أمريكا الشماليَّة وأوروبا وآسيا، نوع معقد يحتوي على العديد من تحت الأنواع و T. brevifolia أي قصير الورق، سام للإنسان والحيوان وهو أمريكي الموطن، لأوراقه فوائد طبيَّة وتحتوي على مادّة التّكسول taxol المفيدة في مكافحة السّرطان، اسم الجنس بالانكليزيّة yew وبالفرنسيَّة if.

تِكُوْمَة تِكُوْمَة مِن كلمة مُعَرَّبَة؛ الاسم العلميّ للجنس من كلمة

نبات عشبيّ مُعترش طبّيّ، أرومته سوداء متطاولة، ثماره عنقوديَّة عُنيبيَّة حمراء، ينتشر في الأجمات والأسيجة الحيَّة، موطنه المتوسِّط والمنطقة الأطلسيَّة الغربيَّة الأوروبيَّة، يُعرف باسم «الكرمة السّوداء» إشارةً إلى أرومته السّوداء ولثماره العنقوديَّة وباسم «فاشَرْشِیْن» وهو اسم معرَّب قدیمًا من الفارسیَّة.

طَرَخْشَقُوْن Taraxacum

مُعرَّبَة قديمًا من الفارسيَّة بمعنى الرِّجلة المُرَّة ؛ الأسم العلميّ للجنس من الكلمة المُعرَّبة. جنس نباتات عشبيَّة مُعمّرة من الفصيلة المُركَّبة المُركَّبة (Compositae عشبيّ مُعمّر يستعمل في دوائيّ (مخزنيّ)، نبات عشبيّ مُعمّر يستعمل في الطِّب مُدِرًا ومُليّنًا، يؤكل ورقه الغضّ في السلطة، ينتشر في المروج وعلى الأماكن المهجورة وعلى بنتشر في المروج وعلى الأماكن المهجورة وعلى الأصليّ من أوروبا والمتوسِّط إلى سيبيريا، من أسمائه «الهندباء البَرِّيَة» وَ T. serotinum أي أسمائه «الهندباء البَرِّيَة» وَ T. serotinum موطنه موطنه جنوب شرق أوروبا وجنوب وغرب آسيا. موطنه الفصيلة التَّكْسُوسيَّة ؛ تكسوسيَّات Taxaceae الفصيلة التَّكْسُوسيَّة ؛ تكسوسيَّات Taxodiaceae

تَكْسُوْدِيُوم؛ طَقْسوديوم مَعْرَّبَة حديثًا؛ الاسم العلميّ للجنس غير معروف الأصل، ربّما من مصدر محلِّيّ هنديّ في جنوب شرق الولايات المتّحدة الأمريكيَّة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا احتفظتُ بالاسم المعرّب حديثًا. جنس أشجار حرجيَّة من المخروطيّات حديثًا. جنس أشجار حرجيَّة من المخروطيّات من شرق الولايات المتّحدة الأمريكيَّة من الفصيلة التّكسوديَّة المتّحدة الأمريكيَّة من الفصيلة التّكسوديَّة

واللاتينيّ لهذه النَّباتات ويعني حرفيًّا «عشبة طُروادة»؛ بالانكليزيَّة germander وبالفرنسيَّة طُروادة»؛ بالانكليزيَّة germandrée جنس نباتات من الفصيلة الشَّفويَّة Labiatae بعض أنواعه أهميَّة طبيَّة؛ من أنواعه: T. polium أي رماديَّة بيضاء لامعة (من اليونانيَّة polios)، تنتشر في المواقع الجافّة وعلى الصّخور والرِّمال، أوراقها بيضاء قطنيَّة، موطنها حوض المتوسِّط وَ T. flavum أي صفراء، أوراقها مخضرة، خضراء، زغبيَّة، أزهارها صفراء مخضرة، موطنها حوض المتوسِّط وَ مالمتوسِّط.

شاي Thea

يطلق اسم «شاي» أصلًا على النّوع sinensis ونظرًا لانتشاره الواسع فقد استخدمتُه لتسمية هذا الجنس تعميمًا. جَنْبة من الفصيلة الكاميليَّة Camelliaceae موطنها الأصليّ بين الصِّين والهند ولم تعرفها العرب قديمًا إلّا الرّوّاد منهم، ولم يستعملوا ورقها. الاسم العربيّ والانكليزيّ tea والفرنسيّ غh والعلميّ من من أصل صيني.

تَلَبْسِيَّة تَلْبُسِيَّة

مُعَرَّبة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس هو اسم يونانيّ قديم لنباتٍ من الفصيلة الصَّليبيَّة كانت تُسحَق بذوره لاستخدامها في الأطعمة، ثمّ نخصِّص لتسمية هذا الجنس. وهو ينحدر من الكلمة اليونانيَّة hai عربيًا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى الجنس اسمًا عربيًا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الصَّليبيَّة تعريبه. من أنواعه: Th.alliaceum أي ثوميَّة الرَّائحة، تنتشر في الحقول المهملة وفي الأسيجة وفي الكروم، موطنها جنوب أوروبا وروبا وروبا أي حَرَجيَّة، تنتشر داخل الغابات

مكسيكيَّة محلّيَّة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب إلّا حديثًا كجَنْبات تزيينيَّة، لذا احتفظتُ بالاسم المعرّب حديثًا. جنس جَنْبات متسلّقة للتَّزيين من الفصيلة البِغْنونيَّة Bignoniaceae؛ من أنواعه: T. radicans نوع متسلّق، يستخدم في الزّينة، من أسمائه المُترجمة من الانكليزيَّة «زهرة البوق» من أسمائه المُترجمة من الانكليزيَّة «زهرة البوق» وَ«تكومة فرجينيَّة» trumpet flower أشارة إلى شكل الأزهار ولاية فيرجينيًا في الولايات المتَّحدة الأمريكيَّة.

سَاج؛ تِيْك Tectona

ساج كلمة غير معروفة الأصل؛ كلمة تيك مُعَرَّبَة عن الفرنسيَّة teck والانكليزيَّة teak. الاسم العلميّ للجنس من اللَّغة الهندوستانيَّة، من أنواعه المشهورة لخشبها: T. grandis أي ساج كبير، شجرة ضخمة مداريَّة المنشأ، تعطي الخشب الشّهير المعروف باسم «خشب التيك»، موطنها مالايزيا الهنديَّة. من فصيلة رِغي الحمام Verbenaceae.

Telekia تَلْيُكِيَة

مُعَرَّبَة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى الكونت Teleki حامي وداعم العالم النَّباتيّ Baumgarten. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة Compositae؛ من أنواعه: T. speciosa أي جميلة، نبات أوراقه مسننة، أزهاره صفراء، عطريّ، ينتشر بالقرب من المجاري المائيَّة، موطنه شرق أوروبا وغرب

Teucrium تَعِعْدَة

الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اليونانيّ

Canoe Cedar؛ لهذه الشَّجرة عدَّة ضروب تبعًا لشكل الشَّجرة ولون الأوراق. من أسمائها .Libocedrus decurrens و Th.plicata

Thymelaea مَازَرْيُون

مُعَرَّبة قديمًا من الفارسيَّة. الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اليونانيّ لنوع من الدَّفْنة للجنس هو الاسم اليونانيّ لنوع من الدَّفْنة كمّ Daphne هو على الأرجح Daphne، ثمّ اليونانيَّة دلسمية هذا الجنس، وهو منحدر من اليونانيَّة thymos: صَعْتر وَ elaia: زيتون، بسب شكل النَّبات. جنس نباتات من الفصيلة المازريونيَّة Thymeleaceae؛ من أنواعه: المازريونيَّة مَهَلَّب، ويُعرف باسم «المَثْنَان»، ينتشر على الرِّمال والصّخور المتفتّة السّاحليَّة في ينتشر على الرِّمال والصّخور المتفتّة السّاحليَّة في حوض المتوسِّط وَ Th.tinctoria أي صباغيّ، موطنه إسبانيا والبرتغال.

سَعْتَر ؛ صَعْتَر

تُلْفظ زَعْتَر في بلاد الشّام. تُطلق على نباتات المجناس ثلاثة متقاربة وهي Satureia و معتر وصعتر أجناس ثلاثة متقاربة وهي Thymus و معتر وصعتر المجنس Thymus وقد خصّصتُ اسم سعتر وصعتر المجنس Thymus نقط (راجع الجنسين Satureia في مكانهما). الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اليونانيّ واللّاتينيّ القديم لعدد من نباتات صغيرة من الفصيلة الشّفويّة القديمة سعد وهو منحدر من اللّغة المصريّة القديمة المجثث. جنس وهو منحدر من اللّغة المصريّة القديمة المجثث. جنس اسم نبات كان يستخدم في تحنيط الجثث. جنس نباتات من التّوابل، من أنواعه: Th.syriacus أي سوريّ، جُنيبة تتفرّع من القاعدة، أزهارها بيضاء، تتشر في جبال البادية السّوريّة، لا ترعاها الحيوانات وتدلّ على تدهور المراعي، جيّدة الرعي النّحل و Th.serpyllum أي زاحف (من اليونانيّة herpein المنحدرة من herpyllos

والأجَمَات وفي الحقول، موطنها جنوب أوروبا. تُوْيَا تُوْيَا

راجع Thuya.

تُوْيَا Thuja

راجع Thuya.

Thuya تُوْيَا

مُعَرَّبَة حديثًا؛ سمّاها الشّهابي (١٩٧٨) «عَفْصِيَّة» لأنّ ثمر هذه الشَّجرة يُشبه العفص الذي يُحمل على شجرة السنديان العفصي Quercus infectoria . ويسمّونها «العرعر» في الجزائر على حين أنّ العرعر يتبع الجنس Juniperus. و«العفص» في الشّام؛ ونظرًا لتعدّد الأسماء فقد اخترتُ الاسم المعرّب «تُويا» لتسمية هذا الجنس تعميمًا، مع العلم أنّ كلمة عَفْص كنتُ قد خصّصتها للجنس Biota فراجعه. جنس أشجار من المخروطيّات Coniferae من الفصيلة السّرويّة Cupressaceae؛ من أنواعه: Th.occidentalis أي غربيَّة، شجرة كبيرة، موطنها الأصلي جنوب شرق كندا وشمال شرق الولايات المتَّحدة الأمريكيَّة، لها عدَّة ضروب تزيينيَّة تبعًا للشَّكل ولون الأوراق، تصلح للتَّقليم مما يسمح باستعمالها لإنشاء أسيجة هندسيّة الشَّكل، تسمّى خطأً في أمريكا «الأرز الأبيض» white cedar عَلمًا بأنَّ الأرز يتبع جنس white cedar و Th.gigantea أي عملاقة، شجرة كبيرة يمكن أن يصل ارتفاعها إلى /٥٠/ مترًا، موطنها الأصلي متسع جدًّا من جنوب ألاسكا إلى كاليفورنيا ومن ساحل المحيط الهادئ إلى الجبال الصَّخريّة، تعتبر من أهم الأشجار الحَرَجيَّة في الغرب الأمريكي؛ تسمّى خطأً في أمريكا «الأرز الأحمر الغربيّ Western Red Cedar أو «أرز كانو»

Torreya طُرُّيَّة

مُعَرَّبَة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى عالم نباتيّ أمريكيّ Torrey. لم أجد لهذا الجنس من الشَّجر اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب. جنس شجر من المخروطيّات ولم تعرفه العرب. من الفصيلة التّكسوسيّة Taxaceae? من أنواعه: T. californica أي كاليفورنيّة، نسبة إلى مقاطعة كاليفورنيا في الولايات المتّحدة الأمريكيّة، موطنها الأصليّ كاليفورنيا، شجرة كبيرة تنتشر في الجبال، تزرع كثيرًا للزّينة وربيرة تنتشر في الجبال، تزرع كثيرًا للزّينة وربيب شرق الصين، تزرع للتّزيين.

تَاسِيَةُ البُذُورِ Trachyspermum

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من أنواعه: trachys مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من المخطّاة بحُلَيْمات. لم أجد جنوب شرق أوروبا، الهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ أي زيزفون قلبيّ، نسالهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ أوروبا، يُزرع للزّينة. الله ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة الخيميَّة أوروبا، يُزرع للزّينة. الفصيلة الزَّيْزَفُونِيَّة؛ زَ المطللة الزَّيْزَفُونِيَّة؛ زَ المسللة الرَّيْزِفُونِيَّة؛ زَ المسللة الرَّيْزِفُونِيَّة، ومن أسمائه خِلَّة طُورِيْلِس (Ammi) مصريَّة، نبات أجرد، ثماره عطرة، مُعرَّبَة حديثًا؛ ربهم وطنه المشرق، يزرع للزّينة.

طَرَ ادِسْقَنْصِية ؛ عَنْكَبُوْتِيَّة

الأولى مُعَرَّبة حديثًا؛ الثّانية ترجمة للاسم الانكليزيّ spiderwort. الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى العالمين Tradescant الأب والابن اللّذين كانا يملكان مجموعات نباتيَّة هامّة بالقرب من لندن في القرن السّابع عشر. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا. جنس نباتات من وحيدات الفلقة Monocotyledonae من الفصيلة الكُمِّيْلِيْنيَّة Commelynaceae (منسوبة

زَحَف، ومن اللّاتينيَّة serpyllum وهو الاسم القديم لهذه النَّباتات)، ساقه زاحفة، ينتشر في المروج الجافة والدَّغَلات وعلى الكثبان الرّمليَّة، موطنه أوروبا وآسيا والمتوسِّط، نوع متعدِّد الأشكال و Th.vulgaris أي شائع، جُنيبة تزرع ويستعمل ورقها وصغار نمواتها تابلًا، ولاستخراج مادّة التيمول thymol، نبات طبّيّ.

Tilia زَيْزَفُوْن

كلمة زيزفون تطلق حديثًا على هذه الأشجار. تُطلق خطاً على الجنس Eleagnus فراجعه في مكانه. الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللاتينيّ القديم لهذه الأشجار. جنس أشجار حَرَجيّة وللتّزيين من الفصيلة الزّيزفونيّة Tiliaceae؛ من أنواعه: T. tomentosa أي زيزفون لِبْديّ، أوراقه مخمليّة بيضاء ورماديّة على الوجه السّفليّ، موطنه جنوب شرق أوروبا، يُزرع للتّزيين وَ T. cordata أي زيزفون قلبيّ، نسبة إلى شكل أوراقه، موطنه أوروبا، يُزرع للزّينة.

Tiliaceae الفصيلة الزَّيْزَفُونِيَّة؛ زَيْزَفُونيَّات Torilis

مُعُرَّبة حديثًا؛ ربما تصغير لاسم الجنس غير معروف Tordylium. الاسم العلميّ للجنس غير معروف الأصل وهو الاسم اليونانيّ واللّاتينيّ القديم لهذه النّباتات. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الخيميّة (المظلّيّة) T. leptophylla؛ من أنواعه: T. purpurea أي ضَيِّق الورق، ينتشر في الحقول والمواقع الجافة وعلى جوانب الطّرقات، موطنه المتوسّط وآسيا و T. purpurea أي أرجوانيّ، ينتشر في الأجَمَات والحقول والمواقع المتوسّط وآسيا و والمواقع الجافة وعلى والمقول

لِحْيَةُ التَّيْس

من الفصيلة الغُرْنوقيَّة Geraniaceae ويضعه بعض المصنفين في فصيلة خاصة هي Trapoeolaceae من أنواعه: Tr.majus أي كبير (أبو خنجر، مرطور الباشا في دمشق)، أزهاره كبيرة حمراء برتقاليَّة، موطنه الأصليّ البيرو في أمريكا اللاتينيَّة، له عدّة ضروب تزيينيَّة، يزرع للزينة وللأكل، أدخل إلى أوروبا في عام ١٦٨٤ وحديثًا إلى بلادنا و مغيرة، أزهاره صغيرة صفراء غامقة مخطّطة بالبرتقاليّ، موطنها الأصليّ البيرو، تزرع للزينة، أدخل إلى أوروبا في عام ١٦٨٤ التيبو، تزرع للزينة، أدخل إلى أوروبا في مغيرة صفراء غامقة مخطّطة بالبرتقاليّ، موطنها الأصليّ البيرو، تزرع للزينة، أدخل إلى أوروبا في عام ١٥٧٠ وحديثًا إلى بلادنا و ١٥٧٠ وحديثًا إلى بلادنا و مغيرة مفراء، موطنه المكسيك والبيرو، نوع مزروع.

نَفَل Trifolium

الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللّاتينيّ القديم لهذه النَّباتات، وهو منحدر من tres: ثلاثة وَ folium: ورقة، أي ثلاثيّ الوريقات. جنس نباتات قرنيَّة من الفصيلة الفراشيَّة Papilionaceae من أنواعه: Tr.clypeatum أي نفل دَرْعيّ (من اللّاتينيَّة clypeus أي دَرْع، إشارة إلى الشَّكل الذي تتّخذه أسنان الكأس في مرحلة الإثمار)، نبات حولي بَرّي، أزهاره كبيرة بيضاء أو ورديَّة باهتة، ينتشر في الأراضي الخصبة والأماكن العَشِبة، موطنه شرق المتوسّط وَ Tr.stellatum أي نفل نجميّ، إشارة إلى الشَّكل الذي تتّخذه أسنان الكأس بعد الإزهار، نوع بَرّيّ ينتشر في الحقول والأماكن العَشِبة، موطنه حوض المتوسِّط، آسيا الغربيَّة وَ Tr.alexandrium أي نفل اسكندريّ، نسبة إلى مدينة الاسكندريَّة السّاحليَّة في مصر، يسمّى في

إلى عالم نباتيّ هولنديّ Commelyn، من أنواعه: أمستردام من القرن السّابع عشر)؛ من أنواعه: Tr.virginiana أي فرجينيّة، نسبة إلى ولاية Virginia في الولايات المتّحدة الأمريكيّة، نبات عشبيّ لحيم السّاق ذو أوراق صقيلة، موطنه أمريكا الشّماليَّة، يُزرع للزّينة و Tr.zebrina أي مخططة مثل حيوان الزّرد zebra (اسمها المرادف مخططة مثل حيوان الزّرد Zebrina pendula)، تزرع للزّينة في أصص مُعَلّقة، أوراقها مخطّطة، موطنها أمريكا الوسطى.

Tragopogon

مُترجمة حديثًا؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اليونانيّ القديم لهذه النّباتات. وهو منحدر من ragos: يَسْ وَ pôgôn: لِحْيَة. جنس نباتات من الفصيلة المُركّبة Compositae؛ من أنواعه: من الفصيلة المُركّبة Tr.porrifolius أي كُرَّاتي الورق، نبات زراعيّ، ذو جذر مستدقّ لحيم يؤكل، موطنه الأصليّ salsifis وَ rr.crocifolius وَ Tr.crocifolius وَ Tr.crocifolius وَ عَفرانيّ الورق، نوع بَرّيّ موطنه المتوسّط، أنها موطنه المتوسّط، أنها موطنه المتوسّط، أنها وَ عَفرانيّ الورق، نوع بَرّيّ موطنه المتوسّط، أزهاره بنفسجيّة.

Trapaeolum كَبُوسِين

مُعَرَّبَة حديثًا عن الفرنسيَّة وقد أصبحت شائعة بهذا الاسم ولها أسماء عاميَّة عديدة في بلادنا. الاسم العلميّ للجنس هو تصغير الكلمة اليونانيَّة tropaion بمعنى غنيمة حرب، سَلَب، إلماعًا إلى أنّ أوراق هذه النَّباتات تشبه الدّروع والأزهار تشبه الخُود، اسمه بالفرنسيَّة capucine بمعنى لباس الرَّأس على شكل قبّعة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا، فهو من أصل أمريكيّ ولم تعرفه العرب إلّا حديثًا. جنس نباتات تزرع للزّينة تعرفه العرب إلّا حديثًا. جنس نباتات تزرع للزّينة

حُلْبة

شويكات، الأولى ظهريَّة والثّانية والثّالثة طرفيّتان. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات حوليَّة ومُعمّرة تشبه أنواع الشّوفان Avena الصَّغيرة من الفصيلة النَّجيليَّة Tr.aureum (Poaceae) الدَّهبيّ، إشارة إلى لون أنواعه: Tr.aureum أي الذَّهبيّ، إشارة إلى لون العثكول، نوع حوليّ قصير ينتشر في الأماكن الرّمليَّة، موطنه المتوسِّط و Tr.argenteum أي الفضّيّ، إشارة إلى لون العثكول، نوع مُعمّر، الفضّيّ، إشارة إلى لون العثكول، نوع مُعمّر، قويّ الخلفات، موطنه سويسرا.

تَمْح ؛ حِنْطَة تَمْم ؛

جمعها أقماح وَحِنَط؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللَّاتينيِّ القديم لهذه النَّباتات، وهو منحدر من الكلمة tritum بمعنى مسحوق، مطحون، إشارة إلى طحن حبوب هذه النَّباتات لصنع الخبز والمعجّنات. اسمه بالانكليزيّة wheat وبالفرنسيَّة blé. جنس نباتات حَبِيَّة زراعيَّة من الفصيلة النَّجيليَّة Gramineae (Poaceae)؛ من أنواعه: Tr.monococcum أي قمح وحيد الحَبَّة، إشارة إلى وجود حبّة واحدة في السّنبلة وهي مكتسية، زراعته محدودة وهو مقاوم جدًّا للأمراض وقد نتج عن نوع بَرّيّ من البلقان اسمه Tr.aegilopoides أو وَ Tr.dicoccum أي قمح ثنائيّ الحَبَّة، إشارة إلى وجود حبّتين مُكتسيتين في السّنبلة، وهو من أقدم أنواع القمح الزّراعيّ ويعرف باسم قمح الفراعنة وهو ينحدر من النَّوع Tr.dicoccoides المنتشر برّيًّا في سورية وبلاد فارس وقد وُجد برّيًّا على تُرب بازلتيَّة في منطقة السّويداء في سورية وَ Tr.durum أي قمح قاسِ؛ نوع ينسب إليه معظم أصناف القمح المزروعة في بلادنا وهو مرغوب

مصر «بِرْسيم» (بكسر الباء والعامة تفتحها)، وهي لفظة قُبْطيَّة، نوع مزروع بكثرة في مصر لإنتاج العلف.

Trigonella

عن Post والشّهابي؛ الاسم العلميّ للجنس من اللاتينيَّة وهو منحدر من trigonus: مثلَّثيِّ الشَّكل، إشارة إلى شكل التويج عند النَّوع شكل التويج graecum بشكل خاصّ. جنس نباتات كلئيَّة قرنيَّة من الفصيلة الفراشيَّة Papilionaceae؛ من أنواعه: Tr.stellata أي حلبة نجميَّة، إشارة إلى القرون المتجمّعة بشكل نجمة، نوع حوليّ شتوى، أليف الجفاف، موطنه بلاد الشّام وجنوب المتوسِّط و Tr.arabica أي حلبة عربيَّة، نسبة إلى منطقة انتشارها الطبيعي في بلاد الشّام وشمال الجزيرة العربيَّة ومصر وشمال أفريقيا، وهو أكثر أنواع الحلبة انتشارًا في المناطق الجافّة وشبه الجافة في المشرق العربيّ و Tr.coerulea أى حلبة زرقاء، إشارة إلى لون زهرها، نوع يزرع في أوروبا للتَّزيين ويسمِّى «الشَّاي الأوروبي» thé d'Europe في فرنسا (اسمه المرادف d'Europe coerulea)؛ من أسمائه «الحَنْدَقُوْق البستانيّ» لأنه كان يصنف تحت اسم الجنس Melilotus، إلّا أنّنا خصَّصنا اسم حندقوق للجنس Melilotus فراجعه وَ Tr.fenum graecum أي حُلبة علفيَّة يونانيَّة (من اللّاتينيَّة fenum: عَلَف واليونانيَّة: graecum)، إشارة إلى نوع بَرّيّ يعيش في الدَّغَلات والمناطق الصّخريَّة، أزهاره بيضاء أو بنفسجيَّة باهتة.

ثلاثيّ الشّويكات Trisetum

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من اللّاتينيَّة tres: ثلاثة وَ seta: شوكة، إشارة إلى العُصَيْفَات glumella; glumelle المزوِّدة بثلاث

الفصيلة الصَّنوبَريَّة Pinaceae أغصانها مُدلاة، ثمارها سمراء صغيرة، أوراقها خطيَّة ضيَّقة؛ من أنواعه: T. canadensis أي كَنَديَّة، شجرة كبيرة حَرَجيَّة، موطنها الأصليّ كندا وشمال شرق الولايات المتَّحدة الأمريكيَّة، تزرع للزينة و متباينة الورق، شجرة كبيرة، خشبها جيّد للصّناعة، تزرع للزينة.

تُوْلِيْب Tulipa

مُعَرَّبَة حديثًا؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة tulipan وهي منحدرة من التّركيَّة tülibend أو الفارسيَّة dulbend، أي «عمامة مُكوَّرة»، وذلك تلميحًا إلى الشبه بين شكل الزَّهرة وهذه العمرة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المعرَّب. إنّ كلمة «خزامي» التي تطلق خطأً على هذا الجنس قد خصّصتُها للجنس Lavandula فراجعه، وذلك لتلافي الالتباس بين الجنسين. جنس نباتات بصليَّة مُعمّرة من الفصيلة الزَّنبقيَّة Liliaceae، منها بَرّيّة ومنها تزرع لزهرها. لكثير من الأنواع ضروب عديدة، لا سيّما من حيث لون الزُّهر. إنّ أصل أنواع التوليب المعروفة حاليًا منحدرة أصلًا من حدائق تركيا حيث أُدخلت إلى أوروبا في عام ١٥٥٤ بوساطة سفير ملك ألمانيا فرديناند. من أنواع هذا الجنس: T. oculus-solis أي توليب عين الشَّمس (من coculus: عَيْن وَ solis: شَمْس) إشارة إلى البقعة السوداء المحاطة بلون أصفر فاتح في أسفل البتلات الحمراء، نوع بَرِّيّ ينبت في الحقول وكروم العنب، موطنه سورية ولبنان وفلسطين والأردن وآسيا الصغرى، توطَّن في عدّة أماكن في ايطاليا وفرنسا و T. silvestris أي توليب حَرَجي، نوع بَرّي أزهاره صفراء، يعيش في

لصناعة المعكرونة والمعجّنات و الصمه المرادف Tr.aestivum) أي قمح مزروع، واسمه المرادف Tr.aestivum) أي قمح الخبز، وهو القمح الشّائع اللّيِّن أو الطّريّ أو قمح الخبز، قمح سداسيّ، منه ضروب أوروبيّة وضروب بلادنا التي من أصل أوروبيّ. إنّ التهجين الطّبيعيّ بين Aegilops وبعض أنواع الدَّوسَر Aegilops مثل A. squarrosa وبعض أنواع الدَّوسَر A. cylindrica الأقماح المعروفة باسم Tr.sativum والتي تضمّ Tr.vulgare والتي تضمّ Tr.vulgare و Tr.compactum و Tr.spelta و Tr.spelta

طُرُلِّيُوْس Trollius

مُعَرَّبَة حديثًا؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم الألمانيّ لهذه النَّباتات وهو منحدر من الكلمة الألمانيّ لهذه النَّباتات وهو منحدر من الكلمة المستقّة من الكلمة اللاتينيّة troll-blume بمعنى حوض مستدير، إشارة إلى أزهارها الكرويّة. تسمّى بالفرنسيّة boule d'or أي كرة ذهبيّة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المعرّب. جنس نباتات قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المعرّب. جنس نباتات من الفصيلة الحوذانيَّة Ranunculaceae؛ من أنواعه: Treuropaeus أي أوروبيّ، نوع جبليّ، ننوع جبليّ، ينتشر في المروج الرَّطبة وفي الغابات، مُزروع للزّينة، سام للقلب و Tr.asiaticus أي آسيويّ، نوع يزرع للزّينة، سام للقلب و Tr.asiaticus أي آسيويّ، نوع يزرع للزّينة.

أَتْسُوْغة Tsuga

مُعَرَّبَة حديثًا؛ الاسم العلميّ للجنس هو اسم هذه الأشجار في اليابان. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فهو من أصل أمريكيّ وصينيّ ويابانيّ ومن جبال الهيملايا، ولم تعرفه العرب إلّا حديثًا، لذا لجأتُ إلى تعريبه. جنس أشجار حَرَجيّة من المخروطيّات Coniferae من

السُّعال أو تُشفى منه. جنس نباتات من الفصيلة coltsfoot وبالفرنسيَّة tussilage pas d'âne؛ من أنواعه: T. farfara: كلمة farfara غير معروفة الأصل، ربما تعنى نبات ضارّ، بمحاصيل الحبوب (Fournier، ۱۹۶۱)، من far: قمح وَ fagare: طَرَد، وهو نبات طبِّيّ بَرِّيّ مُعمّر، موطنه أوروبا وآسيا.

تيفا Typha

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلميّ للجنس هو اسم هذه النَّباتات عند اليونانيِّين؛ من أسمائها: عشبة البرك وَذَنَبُ الهرّ. جنس نباتات عشبيَّة من وحيدات الفلقة Monocotyledonae من الفصيلة التِّيفِيَّة Typhaceae عن أنواعه: T. latifolia أي عريضة الورق، تعيش على ضفاف المستنقعات والبحيرات، شبه عالميَّة الانتشار و T. minima أي صغيرة، تنتشر على ضفاف الأنهار والمستنقعات، موطنها مناطق أوروبا وآسيا حَشيْشَةُ السُّعَال

> الفصيلة التِّيْفيَّة؛ الفصيلة البِرَكِيَّة Typhaceae

من tussis: عُطاس وَ agere: طَرَدَ، بمعنى تَطرد الحقول وكروم العنب والمروج، موطنه أوروبا والمتوسّط و T. australis أي جنوبيّ، نوع بَرِّيّ المُركَّبة Compositae، اسمه بالانكليزيَّة أزهاره حمراء، يعيش في الحقول غير المزروعة والمروج وبين الصّخور، موطنه غرب المتوسّط والأطلسيّ في أوروباً.

Tunica غلاَفيَّة

مُعَرَّبَة ومن وضعى؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اللّاتينيَّة tunica: ألبسة داخليَّة مستخدمة قديمًا في أوروبا، إشارة إلى الحراشف التي تحيط بالكأس. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه بتصرّف. جنس نباتات من الفصيلة القرنفليَّة Caryophyllaceae من أنواعه: T. saxifraga أي غلافيَّة كاسرة الحجر، تنتشر على الصّخور والرِّمال والجدران والحصى، موطنها شمال وجنوب المتوسّط و T. prolifera أي مُخْلِفَة، تنتشر في المروج الجافّة وعلى جوانب الطّرقات، موطنها من أوروبا إلى سيبيريا (اسمها المرادف Dianthus prolifer).

Tussilago

مُترجمة بتصرّف؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللّاتينتي القديم لهذه النَّباتات وهو منحدر

جَوْلَق *Ulex*

كلمة جولق هي تعريب Ulex قديمًا؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللاتينيّ لجَنْبة غير محدّدة، ثمّ خُصص لتسمية هذا الجنس. جنس نباتات قرنيَّة شائكة من الفصيلة الفراشيّة نباتات قرنيَّة شائكة من الفصيلة الفراشيّة (U. europaeus من أنواعه: Papilionaceae أوروبيّ، ينتشر في الأراضي المهجورة وداخل الغابات، بذوره سامّة، موطنه المنطقة المتوسّطيَّة الغربيَّة والأطلسيّ و U. parviflorus أي صغير الغربيَّة والأطلسيّ و U. parviflorus أي صغير الوروبيَّة (اسبانيا المنطقة المتوسّطيَّة الغربيَّة الأوروبيَّة (اسبانيا وفرنسا).

الفصيلة البُوْقِيْصِيَّة Ulmaceae

بُوْقِيْصَا بُوْقِيْصَا

من معجم الشّهابي ١٩٧٨ ولم أجد مصدرها. الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللّاتينيّ القديم لهذه الأشجار عند الشّعوب اللّاتينيَّة في أوروبا الغربيَّة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا. جنس أشجار حَرَجيَّة وتزيينيَّة من الفصيلة البوقيصيَّة U.glabra عن أنواعه: U.glabra أي بوقيصا جرداء، شجرة حَرَجيَّة، موطنها من أوروبا بلي سيبيريا والقفقاس وجبال الأمانوس وشمال الى سيبيريا والقفقاس وجبال الأمانوس وشمال سلسلة الجبال السّاحليَّة السّوريَّة، اسمها المرادف سلسلة الجبال السّاحليَّة السّوريَّة، اسمها المرادف للـ U. minor أي بوقيصا جبليَّة و U. montana

بوقيصا صغيرة، إشارة إلى حجم أوراقها، شجرة كبيرة حَرَجيَّة، موطنها الأصليّ وسط وجنوب أوروبا والجزائر، تزرع للزّينة، اسمها المرادف U. campestris

حشيشة السُّرَّة Umbilicus

مُترجمة بتصرّف ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من اللّاتينيَّة umbilicus بمعنى سُرَّة، دائرة صغيرة، مركز، وهو الاسم القديم اللّاتينيّ لهذه النّباتات. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات عصاريَّة من الفصيلة المُخَلَّديَّة Crassulaceae؛ من أنواعه: W. pendulinus أي المُتَهدّلة، إشارة إلى أزهارها المتهدّلة بشكل عناقيد خضراء أو حمراء، أوراقها لحميَّة، جذرها درنيّ، تعيش على الصّخور والجدران القديمة، موطنها المتوسِّط والأطلسيّ الغربيّ.

Urginea عُنْصُل

الاسم العلميّ للجنس ينحدر من اسم ديار قبيلة في الجزائر معروفة باسم بني أُرْجين Beni Urgin حيث جُمع النَّبات لأوَّل مرَّة. جنس نباتات من الفصيلة الزَّنبقيَّة Liliaceae؛ من أنواعه: للفصيلة الزَّنبقيَّة عنصل بحري، نبات مُعمر ذو بصلة كبيرة، أزهاره بيضاء بشكل نورة عنقوديَّة أسطوانيَّة كثيفة، أوراقه رمحيَّة عريضة، ينتشر على الرِّمال والتِّلال الجافّة القريبة من البحر، موطنه حوض المتوسِّط والبحر الأسود، نبات طبِّي حوض المتوسِّط والبحر الأسود، نبات طبِّي معروف منذ الفراعنة. من أسمائه «بصل الفأر»، وقد سُمّي كذلك لأنّ الأغلفة الحمراء التي تحيط بالبصلة كانت تستعمل لتحضير عقاقير مبيدة للفئران.

Urospermum

مُذَنَّبَة

و U. dioïca أي ثنائيّ المسكن، يعيش في الأماكن المهجورة وعلى جوانب الطّرقات وفي الأسيجة، شبه عالميّ الانتشار، ويسمّى القرّاص الكبير.

الفصيلة القُرَّاصيَّة؛ قُرِّاصِيَّات Utricularia

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اللّاتينيَّة utriculus: حُويْصِلَة، جِراب، مَطْرة، إشارة إلى الحويصلات التي تستخدمها هذه النَّباتات المائيَّة كعَوَّامَات لتصعد إلى سطح الماء وتزهر. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات مائيَّة من الفصيلة الحُويْصِليَّة Utriculariaceae من أنواعه: Uvulgaris أي شائعة، تنتشر في المياه الرّاكدة والمستنقعات، موطنها المناطق المعتدلة والباردة من العالم القديم و U. minor أي صغيرة، تنتشر في البحيرات العكرة وعلى ضفاف المستنقعات، موطنها وسط وجنوب أوروبا.

الفصيلة الحُوَيْصِلِيَّة ؛ للصَّوَيْصِلِيَّة ؛ حُويْصِلِيَّات حُويْصِلِيَّات

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيّة oura: ذَنَب وَ sperma: بذرة، إشارة إلى الثَّمرة التي تحتوي على منقار طويل ومجوّف وعريض يشبه الذَّنَب. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته بتصرّف. عربيًّا أو معرّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته بتصرّف. جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة Compositae، من الفصيلة المُركَّبة U. dalechampsi أي داليشَمْسِي، نسبة إلى العالم النَّباتيّ الفرنسيّ أي داليشَمْسِي، نسبة إلى العالم النَّباتيّ الفرنسيّ المروج والحقول والأراضي المهملة، موطنها حوض المتوسّط.

لاً الس Urtica

الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللّاتينيّ القديم لهذه النّباتات، وهو منحدر من الكلمة urere حَرَقَ، إشارة إلى أشواك هذه النّباتات على شكل شعور دِقاق إذا مَسّها الانسان بيده تفرز عصارة مُحرقة مُؤلمة، يُلفظ الاسم قُرَّيْص في بلاد الشّام. جنس نباتات من الفصيلة القُرَّاصيَّة Urticaceae من أنواعه: U. urens أي قُرّاص مُحرِق، يعيش في أسفل الجدران والأماكن المهجورة، موطنه في أسفل المحدران والأماكن المهجورة، موطنه حوض المتوسِّط ويسمّى القرّاص الصّغير

V

مُدِرَّة Vaccaria

من وضعي بتصرّف؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اللّاتينيَّة vacca: بقرة، إشارة إلى أنّ هذه النّباتات تحرّض إفراز الحليب عند الأبقار؛ تحتوي جذورها على مادّة اللّكْتُوزين lactosine، وقد سمّيتُها مُدِرَّة لهذا السَّبب. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو معرّبًا قديمًا. جنس نباتات من الفصيلة القرنفليَّة Caryophyllaceae؛ من الفصيلة القرنفليَّة V. segetalis؛ من أنواعه: V. segetalis أي حَصَاديَّة، تنتشر في الحقول أثناء الحصاد، موطنها المتوسط وقد أصبحت شبه عالميَّة الانتشار، اسمها المرادف: Saponaria vaccaria

Vaccinium عِنْبِيَّة

الاسم العربيّ حديث ويشير إلى الثّمار العِنبِيَّة لهذه النَّباتات. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا. اسمه بالانكليزيَّة blueberries معرَّبًا قديمًا. اسمه بالانكليزيَّة airelle. جنس نباتات من الفصيلة وبالفرنسيَّة Ericaceae؛ من أنواعه: W. myrtillus! من أنواعه: Myrtus أي عنبيَّة آسِيَّة (من Myrtus! آس)، إشارةً إلى تشابه الأوراق والثّمار السّوداء المزرقة، موطنها المناطق المعتدلة والباردة من العالم القديم، تنتشر في الغابات القليلة الكثافة وعلى دُبال سيليسي رطب، أزهارها بيضاء وورديَّة، من أسمائها عنب راحراج وعنب الدّب، ثمارها تؤكل

و V. uliginosus أي أليفة الشرب الرَّطبة، أزهارها عنقوديَّة بيضاء أو حمراء، تنتشر في الأراضي الحِراجيَّة المستنقعيَّة السّيليسيَّة، موطنها المناطق المعتدلة والباردة من العالم القديم.

Valeriana نارِدِیْن

مُعَرَّبَة قديمًا من الاسم اللّاتينيّ nardinus المنسوب إلى الكلمة اليونانيَّة nardos والمأخوذة من العبرانيَّة «نِرْد» الذي يدلّ على نبات طيّب الرّائحة عِطريّ الزَّهر يستخرج منه طيب ثمين. جميع أنواع النّاردين تحتوي على زيت أساسي ذي رائحة نفاذة لا يزال يستعمل في الطِّبّ. الاسم العلميّ للجنس غير متّفق على مصدره حتى الآن. ظهر اسم valeriana لأوَّل مرّة في التَّرجمة اللّاتينيَّة لأعمال الطّبيب العربيّ اسحق بن سليمان (٩٤٠-٨٣٠). يعتقد البعض أنّه ينحدر من الكلمة اللّاتينيَّة valere أي يتَمَتَّع بصحَّة جيِّدة، إشارة إلى الخواص الطبّيّة لهذا النّبات، بينما يعتقد البعض الآخر أنّه ينحدر من Valeria وهي مقاطعة في أوروبا القديمة ينمو فيها هذا النَّبات. اسمه بالانكليزيَّة valerian وبالفرنسيَّة وهما مشابهان للاسم اللّاتينيّ. جنس نباتات عشبيَّة مُعمّرة من الفصيلة النّاردِيْنِيَّة Valerianaceae أزهارها عنقوديَّة أو سُنبليَّة بيضاء أو حمراء أو ورديَّة وجذورها غلاظ تستعمل لأغراض طبيَّة؛ من أنواعه: V. dioscoridis نسبة إلى العالم التَّصنيفيّ اليوناني الشهير ديوسقوريدس Dioscorides، نوع مُعمِّر، ينتشر في الأماكن الظَّليلة والصَّخريَّة، موطنه شرق المتوسِّط و V. officinalis أي دوائي (مخزنيّ)، يُزرع لأزهاره العطرة البيضاء أو القرنفليَّة ويُستخرج

اللاتينيّ القديم لهذه النّباتات السامة جدًّا للقطعان. اسمه بالانكليزيَّة hellebore وبالفرنسيَّة varaire ، vératre . بخس نباتات من الفصيلة الزَّنبقيَّة Liliaceae من وحيدات الفلقة الفصيلة الزَّنبقيَّة Monocotyledonae من أنواعه: W. album أي خربق أبيض، نوع طبِّيّ بَرّيّ جبليّ ينتشر في المروج الرَّطبة، موطنه المناطق المعتدلة من آسيا وأوروبا، جذوره سامَّة و V. nigrum أي خربق أسود، نوع بَرّيّ يعيش في المروج وداخل الحراج في المناطق المعتدلة من أسوا في المناطق المعتدلة من أسود، نوع بَرّيّ يعيش في المروج وداخل الحراج أوروبا وآسيا.

بُوْصِيْر ؛ آذانُ الدُّب Verbascum

الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللّاتينيّ القديم لهذه النَّباتات من مصدر غير معروف. جنس نباتات من الفصيلة الخَنَازيريَّة Scrophulariaceae، متكيّفة مع البيئات الجافّة بسبب الزغب الذي يغطيها، أزهارها تجذب الحشرات بسبب حجمها وألوانها والطعم السّكريّ لأوبار الأسدية؛ من أنواعه: V. thapsus أي بوصير تبسيّ، نسبة إلى منطقة Thapsos في صقلية بإيطاليا، نوع عشبيّ حوليّ مُغطّى بزغب كثيف قطنيّ مثل المخمل، أزهاره صفراء، موطنه أوروبا وآسيا و V. sinuatum أي بوصير مُتَموِّج، ينتشر في الأراضي الجافّة المهجورة، موطنه حوض المتوسّط و V. simplex أي بوصير بسيط، نوع مُعمّر، يصادف في بادية بلاد الشَّام وهو غير رعويِّ ويدلُّ على الرَّعي الجائر و V. syriacum أي بوصير سوريّ، نوع مُعمّر لُبيدي، ينتشر في مناطق البادية السّوريَّة وخاصة على السفوح الجبليَّة، نبات غير رعويّ ويدلّ على الرّعي الجائر.

من جذوره الغلاظ دواء مُسكِّن ومقاوم للتَّشنَج، موطنه الأصليِّ المناطق الحِراجيَّة المتوسِّطيَّة وَ V. tuberosa أي دَرَنيِّ، أرومته منتفخة بشكل درنة عطرة جدًّا، موطنه حوض المتوسِّط.

الفصيلة النَّاردِيْنِيَّة النَّاردِيْنِيَّة

Valerianella ناردِين صغير

من وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس هو تصغير لاسم الجنس Valeriana فراجعه. اسمه بالفرنسيّة لاسم الجنس .doucette ،mâche .eim. .doucette ،mâche .eim. .doucette ،mâche .eim. .doucette ،mâche .eim. .doucette ،uilland .eim. .doucette ،uilland .eim. .doucette ،uilland .eim. .doucette .eim. .doucette .eim. .doucette .eim. .doucette .eim. .doucette .eim. .doucette .eim. .doucette .eim. .doucette .eim. .doucette .eim. .doucette .eim. .doucette .eim. .doucette .eim. .doucette .eim. .doucette .eim. .doucette .doucette .eim. .doucette .dou

أَنْ اللَّا Vanilla

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلميّ للجنس من الاسبانيَّة التي أطلقت على قرن هذا النَّبات، وهي تصغير vaina أي غِمْد. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب فاحتفظتُ بالاسم المعرّب. جنس نباتات من الفصيلة السَّحْلَبِيَّة Orchidaceae موطنها الأصليّ المكسيك، تُزرع في البلاد الحارّة الرَّطبة ويستخرج من ثمارها مادة الونيلين vaniline التي تستخدم في تعطير بعض المأكولات؛ من أنواعه: تستخدم في تعطير بعض المأكولات؛ من أنواعه: مُسَطَّحةُ الورق، وهي من أهمّ أنواع الونيلا.

خَرْبَق Veratrum من القاموس؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم Veronica

وِيْرُوْنِكَة

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلميّ للجنس منسوب إلى القديسة Veronique التي تبعًا للتَّقاليد مسحت وجه السيد المسيح وهو يحمل صليبه فظهرت صورته على المنديل، وقد سُمّي هذا الرّسم باللّاتينيَّة veronicon أي الصورة الحقيقيّة. تسمّى زهرة الحواشي في الشّام لاستعمالها في حواشي الحدائق خاصّة فهي خفيفة النّموّ وجميلة الزُّهر. جنس نباتات عشبيَّة من الفصيلة الخَنازيريَّة Scrophulariaceae؛ من أنواعه: V. syriaca أي سورية، نوع حوليّ، وبَرّيّ، غِدديّ، ينتشر في الحقول والحدائق، موطنه شرق المتوسّط وَ V. officinalis أي دوائيَّة (مخزنيَّة)، نوع بَرّيّ، كان يستعمل في أوروبا كالشّاي وله فوائد طبّيّة، يُسمّى بالفرنسيَّة thé d'Europe أي «شاي أوروبا» ينتشر في الحِراج وفي المناطق الرَّعويَّة، موطنه المناطق المعتدلة والباردة في العالم القديم.

رِبَاطِيَّة؛ جَنْبة الرِّباط

مُترجمتان ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللّاتينيّ القديم لهذه النّباتات، وهو منحدر على الأرجح من الكلمة اللّاتينيّة نفصان ربَط، جَدَّل، إشارةً إلى السّهولة في لَيّ أغصان بعض الأنواع. جنس جَنْبات من الفصيلة الخَمَانيَّة بعض الأنواع. جنس جَنْبات من الفصيلة الخَمَانيَّة بعض الأنواع. من أنواعه: V. tinus أي رباطيّة تنيّة (Caprifoliaceae عن التسم اللّاتينيّ القديم لهذا النّوع، احتفظ به في التّسمية الحديثة)، تنتشر طبيعيًّا في الحِراج، موطنها المتوسِّط، تُزرع للزّينة الحِراج، موطنها المتوسِّط، تُزرع للزّينة وليحراج، موطنها أي رباطيَّة سَهْلَةُ اللَّي (من اللّاتينيَّة المتورب أي طوَى، لَوَى)، تنتشر في الحِراج وعلى الصّخور، موطنها أوروبا وغرب آسيا.

بِيْقِيَة؛ بِيْقَة

من القاموس؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللَّاتينيِّ القديم للأنواع المزروعة. جنس نباتات علفيَّة قرنيَّة من الفصيلة الفراشيَّة Papilionaceae اسمه بالانكليزيَّة vetch وبالفرنسيَّة vesce؛ من أنواعه: V. atropurpurea أي بيقيَّة أرجوانيَّة مسودّة، تنتشر في الأراضي الجافّة والمروج، أزهارها أرجوانيَّة مسودّة، موطنها حوض المتوسّط و V. sativa أي مزروعة وهي البيقة المعروفة التي تكثر زراعتها في بلاد الشّام، موطنها الأصلى أوروبا وآسيا والمتوسط وَ V.faba وهو الفول، نوع مزروع منذ القديم، نبات عشبيّ سنويّ زراعيّ مشهور تؤكل قرونه الخضر مطبوخة وكذلك حبوبه، وله عدّة ضروب، لم يعد يوجد في الحالة الطّبيعيَّة، اسمه المرادف Faba vulgaris و V. tenuifolia أي دقيقة الورق، نبات مُعمّر، ينبت في المُشجّرات وفي الأماكن العَشِبَة، موطنه أوروبا وآسيا.

فِكْتُوْرِيَة Victoria

مُعَرَّبَة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس منسوب إلى اسم عَلَم Victoria. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا لجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة النَّيَّلُوْفَرِيَّة Nymphaeaceae، تكثر في الأنهار الكبار في البرازيل؛ من أنواعه: V. regia أي ملكيَّة، نوع نبتته عظيمة الورق ربما بلغ قطر ورقتُها مترين وربما وقف عليها صبي صغير فاحتملته.

لُوْبِيا؛ لُوْبِياء؛ لُوْبِاء؛ وِغْنة والأصل يونانيّ. كانت اللّوبيا من السّريانيّة والأصل يونانيّ. كانت العرب تُطلقها هي ورفيقاتها على أنواع من أجناس متقاربة هي جنس Vigna وَجنس

Vicia

مُترجمة بتصرّف ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من اللّاتينيَّة vincere: غَلَبَ، قَهَرَ، تَغَلَّب على وَ toxicum: سُمّ؛ اسمه بالفرنسيَّة -dompte على وَ toxicum: سُمّ؛ اسمه بالفرنسيَّة -venin بنفس المعنى. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة الصُّقُلابيَّة Asclepiadaceae بأنواعه: V. officinale أي جذرها سامّ؛ من أنواعه: فراء أو الدوائيَّة (المخزنيَّة)، أزهارها بيضاء، صفراء أو مخضرة، تنتشر في الأحراج والدَّغَلات والأماكن الصّخريَّة، موطنها أوروبا وآسيا و V. nigrum أي السّوداء، أزهارها حمراء، تنتشر في الدّغلات السّوداء، أزهارها المتوسّط.

Viola بَنَفْسَج

الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللاتينيّ القديم المشهور المهده النّباتات. جنس نباتات مُعمّرة من الفصيلة موطنها الأص البنفسجيّة الانكليزيّة المنفسجيّة المتوسِّط المتوسِّط المتوسِّط المتوسِّط المتوسِّط المتوسِّط المتوسِّط المتوسِّط المتوسِّط المتوسِّط المتوسِّط المتوسِّط المتوسِّط المتوسِّل المتوسِ

Violaceae الفصيلة البَنَفْسَجِيَّة؛ بَنَفْسَجِيًّات دَبِقَة Viscaria

مُترجمة حديثًا؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اللاتينيَّة viscum: دِبْق، إشارة إلى السّوق اللّزجة عند أهمّ أنواعه. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم

Dolichos وَجنس Phaseolus. الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى العالم النَّباتيّ الايطاليّ من فلورانس اسمه Vigna، أستاذ علم النَّبات في مدينة بيزا من ١٦٠٩ إلى ١٦٤٧ ومنه ينحدر الاسم المعرَّب وِغْنَة. جنس نباتات قرنيَّة من الفصيلة الفراشيَّة Papilionaceae؛ تتميّز بأوراقها الثّلاثيّة وأزهارها الأرجوانيَّة أو الصفراء. كان المُصنَّفون القدامي يدمجون نباتات هذا الجنس في جنس Phaseolus وَجنس فراجعهما، ثمّ فُصل عنهما واعتبر جنسًا مستقلًا؛ من أنواعه: V. sinensis أي لوبيا صينيَّة، وكانت تُزرع منذ القدم في المنطقة المتوسِّطيَّة على أنَّها فاصولياء، وهي النَّوع المشهور المسمّى لوبيا بلديّة وله ضروب، موطنها الأصليّ جنوب آسيا وأفريقيا، اسمها بالانكليزيَّة cowpea وبالفرنسيَّة mongette، cornille ، banette (له اسمين مرادفين (Vigna catjang ¿Dolichos unguiculatus وَ V. nilotica أي نيليَّة، وهي الماش المعروف.

ونْكَة؛ عِنَاقِيَّة

الأولى مُعَرَّبة حديثًا؛ النّانية مُترجمة حديثًا. الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللّاتينيّ القديم لهذه النّباتات، وهو منحدر من الكلمة vincere أي عانَقَ، رَبَطَ، إشارة إلى السّوق المُتَسَلِّقة في بعض الأنواع. جنس نباتات مُعمّرة من الفصيلة الدِّفليَّة الأنواع. عمن أنواعه: Apocynaceae بنوع ذو سوق منبطحة، يعيش في الجبال، موطنه آسيا الغربيَّة و V. minor أي صغيرة، موطنها وسط وجنوب أوروبا، تزرع للزينة، ولها عدّة ضروب.

قاهِرَةُ السُّمّ

Vincetoxicum

عفيف (من agnos اليونانيَّة بمعنى عفيف و و castus اللاتينيَّة بنفس المعنى)، إشارة إلى استعمال هذا النَّوع في الطقوس القديمة الخاصّة بالعِفَّة؛ نوع عطر، أزهاره زرقاء، أو ورديَّة بشكل عناقيد طويلة، ثماره سوداء محمرّة، ينتشر في الأماكن الرَّطبة السّاحليَّة وعلى جوانب المجاري المائيَّة، موطنه أوروبا والمتوسِّط، يُزرع للزِّينة في أوروبا منذ عام ١٥٦٠، استعمل حديثًا في آسيا الوسطى منذ عام ١٥٦٠، استعمل حديثًا في آسيا الوسطى للتَّشجير الأوَّليِّ للتَّرب المالحة.

Vitis گُرْمَة؛ گَرْم

الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللاتينيّ القديم لهذه النّباتات والذي كان يعني قديمًا «النّبات المُزَوَّد بمحاليق للتّعَلَّق». ليس لهذا الاسم أيّ علاقة بكلمة winum بمعنى نبيذ ولو أنَّ النّبيذ يُصنع من ثماره؛ اسمه بالانكليزيَّة grapevine يُصنع من ثماره؛ اسمه بالانكليزيَّة vigne معترشة مُعمّرة وبالفرنسيَّة vigne. جنس نباتات معترشة مُعمّرة من الفصيلة الكرميَّة وهو نوع الكرمة من الفصيلة الكرميَّة وهو نوع الكرمة النّبيذ، وهو نوع الكرمة المزروعة الشّائع في أوروبا وفي بلادنا، وله عدَّة أصناف و V. berlandieri أي كرمة بَرُلندياري، أصناف و V. berlandieri أي كرمة أمريكيَّة تقاوم الفيلُكْسيرة وتُستعمل مُطعّمة بأصناف كرم بلادنا و V. silvestris أي كرمة برّيّ، ينتشر في الحالة الطّبيعيَّة في خرجيَّة، نوع بَرّيّ، ينتشر في الحالة الطّبيعيَّة في المناطق المعتدلة والباردة من العالم القديم.

أَوْجِيْلِيَة Vosgelia

مُعَرَّبَة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى أستاذ النَّبات الطِّبِيّ Vosgel (١٧٢٤) في جامعة Erfurt. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الصَّليبيَّة Cruciferae ؛ من أنواعه: V. paniculata أي عُثكوليَّة، نوع من أنواعه: V. paniculata أي عُثكوليَّة، نوع

المترجم. جنس نباتات من الفصيلة القرنفليّة V. viscosa : «Caryophyllaceae لزجة، نوع بَرّيّ أزهاره حمراء، ينتشر في المروج لزجة والفُسحات المضاءة داخل الغابات، موطنه الأصليّ من أوروبا إلى سيبيريا، يزرع للزّينة (من أسمائه المرادفة V. vulgaris و viscaria و viscaria أوروبا الغربيّة، نسبة إلى جبال الألب في أوروبا الغربيّة، تنتشر على الأراضي السيليسيّة في المروج والمناطق الصّخريّة في جبال الألب والبيرينيه بين ٢٢٠٠ و٣١٠٠ م، نبات نادر.

دِبْق؛ هَدَال Viscum

الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللّاتينيّ لهذا النّبات، وهو منحدر من الكلمة viscus: بمعنى وبنق السمه بالفرنسيّة gui وبالانكليزيّة mistletoe. جنس نباتات طفيليَّة من الفصيلة الدِّبْقِيَّة Loranthaceae، تعيش على كثير من الأشجار المثمرة والحَرَجيَّة وتمتص نسغها؛ من الواعه: V. album أي أبيض، نوع يتطفل على ما أنواعه: ۱۲۰ نوعًا من الشَّجر، لا سيّما أنواع يقارب ۱۲۰ نوعًا من الشَّجر، لا سيّما أنواع السّنديان Quercus والتفّاح Malus والشّوح Pinus والصّنوبر والصّنوبر قي آسيا وأوروبا.

الفصيلة الكَرْمِيَّة؛ كَرْمِيَّات Vitex

الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللاتينيّ واليونانيّ القديم لهذه الجُنيّبة وهو منحدر من الكلمة اللّاتينيّة vieo: وتعني جَدَّل أو شَبكَ، إشارة إلى فروعه المرنة والتي كانت تستخدم قديمًا في اليونان في صنع السّلال. جنس جُنيبات من الفصيلة الأرثديّة (رِعْيُ الحمام) Verbenaceae؛ من أنواعه المعروفة: V. agnus-castus أي نقيّ،

مُتَغَلِّظَة، إشارة إلى عُنيق السُّنْبُلة القصير عروق تبعًا للمناطق الجغرافيَّة البيئيَّة. والسَّميك، العُثكول بنفسجيّ، ينتشر في الأماكن فُلْبِيَة الرّمليّة، موطنها غرب المتوسّط، مُعَرَّبَة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس وَ كليّة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس وَ Vulpus وَ V. alopecurus وَ المتوسّط.

(Poaceae)؛ من أنواعه: V. incrassata أي سُهوبيّ شرقيّ، ينتشر في الحقول الكلسيَّة، له عدّة

Vulpia

alôpecos: خاصّ بالثَّعلب وَ ouros: ذَنَب)، (١٧٦٠-١٨٦٤). لم أجد لهذا الجنس اسمًا تعيش في الأماكن الرّمليَّة، موطنها غرب عربيًّا أو معرّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة النَّجيليَّة Gramineae

وَهْلَنْبَرْجِيَة Wahlenbergia

مُعَرَّبَة حديثًا؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى العالم النباتيّ السّويديّ Wahlenberg ١٨٥١) الأستاذ في جامعة أبسالا. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المعرّب حديثًا. جنس نباتات من الفصيلة الجُرَيْسِيَّة Campanulaceae؛ من أنواعه: W. nutabunda أي مائلة، تنتشر في الأراضي المهجورة، موطنها اسبانيا والبرتغال وجزيرة سردينيا وكورسيكا و W. hederacea أي لَبْلابيَّة (Hedera: لَبُلاب)، تنتشر في الأحراج وفي المروج الرَّطبة والمستنقعات والحقول على الأراضي السّيليسيّة الطّحلبيّة، موطنها المنطقة الأطلسيَّة الأوروبيَّة.

واشنطونية Washingtonia

مُعَرَّبَة حديثًا؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى الرئيس الأمريكيّ الشّهير Washington. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المعرَّب. جنس نَخْل للتَّزيين من الفصيلة النَّخليَّة Palmaceae، أوراقه ضخمة تشبه المراوح الكبار، تُسمّيه العامّة في دمشق مَرْوَحة لشكل ورقه الكبار؛ من أنواعه: W. filifera أي خيطيّة وَ W. robusta أي قويَّة. مُعَرَّبَة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى الطّبيب الألمانيّ Wigand من همبورغ (١٧٦٩-١٧٦٩). لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرِّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الهيدروفيليّة Hydrophyllaceae، موطنها المناطق المداريَّة في العالم الحديث؛ من أنواعه: W. caracasana أي كركاسيَّة، نسبة إلى عاصمة فنزويلا كركاس Caracasse، أدخلت إلى أوروبا من أمريكا الجنوبيَّة في عام ١٨٣٦ وتَطَبَّعت في جنوب فرنسا (الشّاطئ اللّازورديّ) على الصّخور والجدران القديمة ومن ثمّ إلى مناطقنا.

وستارية Wistaria

مُعَرَّبَة حديثًا؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى العالم التَّشريحيّ الأمريكي Wistar العالم ١٨١٨) من فيلادلفيا في الولايات المتَّحدة الأمريكيَّة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا احتفظتُ بالاسم المعرّب حديثًا. جنس نباتات معترشات من الفصيلة القرنيَّة Fabaceae) Leguminosae)؛ من أنواعه: W. sinensis أي صينيَّة، نبات معترش يمكن أن يصل إلى /٢٠/ مترًا، له خِلْفات زاحفة، أزهاره عنقوديَّة زرقاء، موطنه الصّين، أدخل إلى أوروبا في عام ١٨١٦ وحديثًا إلى بلادنا، اسمه بالفرنسيَّة وبالانكليزيَّة glycine، بمعنى خُلوة.

وُلْفِيَة Wolffia

مُعَرَّبَة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى العالم النّباتيّ الألمانيّ Wolff (١٧٧٨-١٨٠٦)، صاحب دراسة عن فصيلة عَدَسِيَّات الماء Lemnaceae. لم أجد لهذا الجنس اسمًا ويْغَنْدِيَة

Wigandia

مهدى إلى العالم النباتيّ الانكليزيّ Woods عربيًا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نوع سرخس أوراقه صفراء مخضرة، موطنه المناطق الحارّة. المناطق الباردة والمعتدلة من العالم القديم، وُدْسِيَة ينتشر على الأراضي البازلتيَّة والغرانيتيَّة.

عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس (١٧٧٨-١٧٧٨). لم أجد لهذا الجنس اسمًا نباتات من وحيدات الفلقة Monocotyledonae من فصيلة عَدَسِيَّات الماء Lemnaceae! من نباتات سرخسيَّة من فصيلة كثيرات الأرجل أنواعه: W. arrhiza أي عديمة الجَذْر (arrhiza Polypodiaceae؛ من أنواعه: W. alpina أي من اليونانيَّة a: لا، عديم وَ rhiza: جَذْر)، أَلْبِيَّة، نسبة إلى جبال الألب في أوروبا الغربيَّة، نبات صغير، يعيش في المياه الرّاكدة في

Woodsia مُعَرَّبَة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس

غُبَيْرائيَّة الورق (Sorbus: غُبِيْراء)، موطنها الصِّين ولم تعرفها العرب إلّا حديثًا.

Xanthorrhiza

صَفْراء الجُذور

مُترجمة حديثًا؛ الاسم العلميّ من اليونانيَّة xanthos: أصفر، أشقر و rhiza: جَذْر. جنس نباتات من الفصيلة الحَوْذانيَّة Ranunculaceae، يحتوي على نوع واحد هو X. apiifolia أي كَرَفسِية الورق (Apium: جنس الكَرَفس)، جَنْبة موطنها أمريكا الشماليَّة الأطلسيَّة، لم تعرفها العرب قديمًا .

صَفْراء الخشب؛ فاغِرَة Xanthoxylon

الأولى مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة xanthos: أصفر و xylon: خشب، إشارة إلى الخشب الأصفر الذي يميّز هذه الجُنيبات؛ النّانية تُطلق على أنواع من هذا الجنس، ويُظَن أن النَّوع الذي أُطلق عليه ابن سينا «فاغرة» هو X. rhesta وهو من التَّوابل وله طعم الفلفل. الاسم الانكليزيّ fagara هو من العربيَّة فاغرة. جنس جَنْبات من الفصيلة السَّذابيَّة Rutaceae؛ من أنواعه: X. americanum أي صفراء الخشب الأمريكيَّة، جَنْبة تظهر أوراقها قبل أزهارها، أوراقها عطرة، خشبها أصفر، تُستخدم للزّينة، أُدخلت إلى أوروبا من أمريكا الشّماليَّة في عام ١٨٤٠. ومنها إلى بقيَّة مناطق العالم القديم. خَالِدَة؛ جانَّةُ الزَّهر

الأولى مُترجمة حديثًا عن الكلمة الفرنسيّة immortelle؛ الثّانية من وضعي وهي ترجمة الاسم العلميّ الذي ينحدر من اليونانيَّة xêros: جاف و anthemon: زهرة، بمعنى الزَّهرة

الجافة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته من الاسم

X

شُقْراويَّة Xanthium

مُترجمة ومن وضعى؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اليونانيَّة xanthos: أصفر، أشقر، وهو الاسم اليونانيّ القديم الذي كان يُطلق على أحد أنواعه وهو X. strumarium على الأرجح الذي كان يُستعمل في الماضي في صبغ الشّعر باللّون الأشقر. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة المُركّبة Compositae؛ من أنواعه: X. strumarium أي شقراويَّة خنازيريَّة، إشارة إلى استعمال هذا النَّبات في الماضي لمعالجة داء الخنازير (من اللّاتينيَّة struma: داء الخنازير)، نبات يعيش في الأراضي المهجورة وعلى جوانب الطرقات، شبه عالميّ الانتشار و X. echinatum أي شائكة، ساقها حمراء ملطّخة باللّون البنّي، تعيش في الأماكن المهجورة وعلى جوانب الطّرقات والرِّمال الرَّطبة، موطنها أمريكا، أُدخلت إلى أوروبا في عام ١٨٥٠ وتوطّنت فيها، اسمها المرادف X. italicum أي ايطاليَّة.

صَفْراء القُرون **Xanthocears**

مُترجمة حديثًا؛ الاسم العلميّ من اليونانيّة xanthos: أصفر، أشقر و ceras: قرن. جنس نباتات من الفصيلة الصّابونيَّة Sapindaceae، يحتوي على نوع واحد هو X. sorbifolia أي

ξ.

Xeranthemum

مُترجمة حديثًا من اليونانيَّة بهذا المعنى. جنس ثماره من التَّوابل المُنبِّهة كالفُلْفُل الشَّائع (الفليفلة الحوليَّة) المعروف باسم Capsicum annum فراجعه.

الفرنسيّ ومن الاسم اللّاتينيّ. جنس نباتات من شجر موطنه المناطق الحارّة من العالم، من فصيلة الفصيلة المُركّبة Compositae أزهارها أرجوانيَّة القِشْدِيَّات Annonaceae، متعدِّد الأنواع؛ من أو بنفسجيَّة؛ من أنواعه: X. annum أي سنويَّة، أنواعه: X. aethiopica أي مرّة الخشب الحَبَشِيَّة نبات شهوبيّ، موطنه شرق وجنوب المتوسّط، أو الأَثيوبيَّة، وتُعرف باسم فُلْفُل السَّودان، شجر يُزرع للزِّينة وَ X. foetidum أي نَتِنَة، موطنها جنوب أوروبا، تنتشر في الدُّغَلات والحقول (اسمها المرادف X. cylindraceum أي أسطوانيَّة).

Xylopia

مُرَّةُ الخَشَب

Y

Yucca نُكَّة

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلميّ للجنس منحدر من لغة محلِّيَّة تسمّى لغة الأرواك arawack لبعض زنوج أمريكا. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا

قديمًا ولم تعرفه العرب، فهو أمريكيّ الأصل وينتشر في المناطق الجافّة، لذا احتفظتُ بالاسم المعرّب. جنس جُنيبات للزّينة من الفصيلة الزَّنبقيَّة للمعرّب. بنس جُنيبات للزّينة من الفصيلة الزَّنبقيَّة للمعرّب؛ من أنواعه: Y. filamentosa أي مترين، خيطيَّة، طول نورتها من متر إلى مترين، أزهارها كبيرة وكثيرة لونها أبيض، موطنها أمريكا الشماليَّة، سريعة التَّوطُن خارج موطنها الأصليّ و Y. brevifolia أي قصيرة الورق، تزرع الأعصانها الغريبة التَّفرّع الكثيفة الأوراق الطَّرفيَّة، ولأزهارها البيضاء المُخْضرة.

Z

Zannichellia وُنِّيشِيلِيَة

مُعَرَّبَة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس مُهدى إلى عالم الطبيعة الايطاليّ من البندقيّة مُهدى إلى عالم الطبيعة الايطاليّ من البندقيّة الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من فصيلة جار النّهر Z. palustris من أنواعه: Potamogetonaceae أي مستنقعيَّة، نوع متعدِّد الأشكال، يعيش في المياه الجارية والمستنقعيَّة أو المالحة، يرتبط طول وعرض الأوراق بسرعة التيّار المائيّ، شبه عالميّ الانتشار.

Zantedeschia زُنْتِيْدِسْكِيَة

مُعَرَّبَة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس مُهدى إلى العالم النَّباتيّ الايطاليّ العالم النَّباتيّ الايطاليّ المولود في يرونا في عام ١٧٩٧. لم أجد لهذا الجنس اسمّا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، فموطنه جنوب غرب أفريقيا، لذا لجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة القَلْقاسيَّة (اللّوفيَّة) Araceae؛ من أنواعه: Araceae أي أثيوبيا أو حبشيَّة، نسبة إلى دولة أثيوبيا (الحبشة)، نوع كبير الأزهار البيضاء، أوراقه سهميَّة قد يصل طولها إلى / ١٠٠٠/ سم.

صَفْراء القرون Zanthoceras

راجع Xanthoceras؛ إنّ كتابة هذا الجنس

بحرف Z غير سليمة، الكتابة الصّحيحة هي بالحرف X، إذ أنّ الاسم منحدر من اليونانيَّة x: قرن x x

صَفْراء الخشب؛ فاغِرَة كتابة هذا الجنس راجع Xanthoxylon؛ إنّ كتابة هذا الجنس بحرف Z غير سليمة، الكتابة الصّحيحة هي بالحرف X، إذ أنّ الاسم منحدر من اليونانيّة بممادي: أصفر وَ xanthos: خشب.

ذُرة صفراء؛ ذُرة شامية الاسم اليوناني الاسم العلمي للجنس هو الاسم اليوناني النبات العَلَس أو الخَنْدَروس (Epeautre) بالفرنسيَّة)، ثمّ خُصّص لتسمية هذا الجنس. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا، فهو من أصل أمريكيّ ولم تعرفه العرب، وليس له ذكر في كتبهم. جنس نباتات سنويّة عشبيّة من الفصيلة النَّجيليّة عمن الفصيلة النَّجيليّة عمن القارة (Poaceae)؛ النَّوع المشهور هو Zea mays نوع حبّيّ أُدخل إلى أوروبا من القارة زراعيّ حبّي أُدخل إلى أوروبا من القارة الأمريكيّة في عام ١٥٢٠ ومنها انتشرت زراعته في بقيّة أنحاء العالم القديم، يسمّى ذرة صفراء في الشّام وذرة شاميّة في مصر.

زَرَدِيَّة Zebrina

مُعَرَّبة ومن وضعي؛ يُنسب الاسم العلميّ للجنس إلى حيوان الزَّرد أو حِمار الزَّرد، إشارة إلى الأوراق المخطَّطة للنَّبات. جنس نباتات من أمريكا الوسطى من الفصيلة الكُومِيْنيليَّة Commelynaceae من وحيدات الفلقة Monocotyledonae، فيها أنواع تزرع للزينة خارج موطنها الأصليّ؛ من أنواعه: عارج موطنها الأصليّ؛ من أنواعه: أحمر اللّون، أزهارها صغيرة ورديَّة، تُكاثر أحمر اللّون، أزهارها صغيرة ورديَّة، تُكاثر

وهو ربّما اسم النَّوع Z. lotus في شمال أفريقيا. ثمّ استخدم لتسمية هذا الجنس تعميمًا. جنس جَنْبات مثمرة منها العُنَّابِ والسِّدر، من الفصيلة السِّدريَّة (النّبقيَّة) Rhamnaceae؛ من أنواعه: Z. lotus وهو العنّاب البَرّيّ أو الضَّالّ، جَنْبة شوكيَّة أليفة الجفاف يمكن استعمالها كسياج، متعدِّدة الأغراض (ثمار، علف، وقود، فحم)، موجودة في حالة طبيعيَّة في غور الأردن وفي الحولة بالقرب من بانياس في جنوب سورية و Z. spina-christi وهو السّدر أو شوك المسيح (ترجمة الاسم العلميّ)، جَنْبة شائكة تكثر في الحولة في جنوب سورية وحول الأردن وفي اليمن، تسمّى ثمرتها النَّبِق والنَّبْق والدَّوْم (الدّوم تدلّ أيضًا على شجر المُقْل Hyphaene thebaïca)، جَنْبة متعدِّدة الأغراض (ثمار، علف، خشب، تثبیت رمال، عسل) وهی تعطی أجود أنواع العسل في اليمن و Z.jujuba وهو العنَّاب المزروع لثماره في حوض المتوسِّط، موطنه الأصليّ ماليزيا والهند (الاسم المرادف له هو Z. vulgaris أي شائع).

Zollikoferia

مُرَار؛ مُرِّير

.Launaea راجع

حِزَامِيَّة Zostera

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اليونانيَّة zôstêr: بمعنى حِزام، إشارة إلى شكل الأوراق. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات مائيَّة أزهارها مخضرة وعارية من فصيلة جار الماء مائيَّة أوهارها ضيقة وطويلة، تعيش تحت الماء قزمة، أوراقها ضيقة وطويلة، تعيش تحت الماء في الخلجان البحريَّة الصَّغيرة الضّحلة، موطنها

بالعقل، نبات زينة تَكَيَّف خارج موطنه في بيئات متنوّعة؛ اسمها المرادف Tradescantia zebrina بالجنس يُلحق بعض المُصنِّفين جنس Zebrina بالجنس Tradescantia فراجعه.

Zelkowa زِنْكُوَا

مُعَرَّبة حديثًا؛ الاسم العلميّ للجنس من الفارسيَّة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو معرَّبًا قديمًا. جنس شجر أو جَنْبات من الفصيلة البوقيصيَّة Ulmaceae؛ من أنواعه: Z. crenata من مُفَرَّضة (الأوراق)، شجرة كبيرة، موطنها أي مُفَرَّضة (الأوراق)، شجرة كبيرة، موطنها الأصليّ منطقة القفقاس، أدخلت إلى أوروبا للزينة في عام ١٧٦٠ وقد توطَّنت في بعض مناطقها مثل حوالي مدينة باريس، خشبها ورديّ اللّون، جيّد النّوعيّة ويصلح للنّجارة ولللّون، جيّد النّوعيّة ويصلح للنّجارة ومقاوم للماء، وهو مرغوب جدًّا في اليابان لبناء ومقاوم للماء، وهو مرغوب جدًّا في اليابان لبناء البيوت والجسور والسّفن.

زِیْنِیَة Zinnia

مُعَرَّبَة حديثًا؛ الاسم العلميّ للجنس من اسم العالم النباتيّ الألمانيّ الألمانيّ الاباريّ الإباريّ الإلمانيّ الله أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فموطنها أمريكا الشّماليَّة، ولم تعرفه العرب ولا يوجد في كتبهم، لذلك لجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات تُزرع لزهرها من الفصيلة المُركَّبة نباتات تُزرع لزهرها من الفصيلة المُركَّبة أنيقة، نوع تكثر زراعته لأزهاره الجذّابة ويحتوي أنيقة، نوع تكثر زراعته لأزهاره الجذّابة ويحتوي على العديد من الضّروب و Z. mexicana أي مكسيكيَّة، تزرع للزينة.

غنًاب Zizyphus

الاسم العلميّ للجنس منحدر من كلمة zizouf

Zygophyllaceae ؛ من أنواعه: Z. fabago أي العالم القديم. فول كاذب، إشارة إلى شكل الورق، موطنه غرب الفصيلة القِدِّيْسِيَّة؛ الغَرْدقيَّة آسيا وقد أصبح متوسِّطيّ الانتشار، جذوره لحميَّة قِلّاب وعميقة جدًّا قد تصل إلى أكثر من متر.

للجنس من اليونانيَّة zygon: زَوْج وَ phyllon: أوروبا وآسيا وَ Z. maritima أي بحريَّة، تعيش ورقة، إشارة إلى الأوراق المؤلِّفة من وُريقتين. تحت الماء في الخلجان البحريَّة الصَّغيرة جنس نباتات من الفصيلة القِدِّيْسِيَّة (الغَرْدقيَّة) الضّحلة، موطنها المناطق المعتدلة والباردة من

Zygophyllaceae Zygophyllum عن بوست Post وهي عاميّة؛ الاسم العلميّ

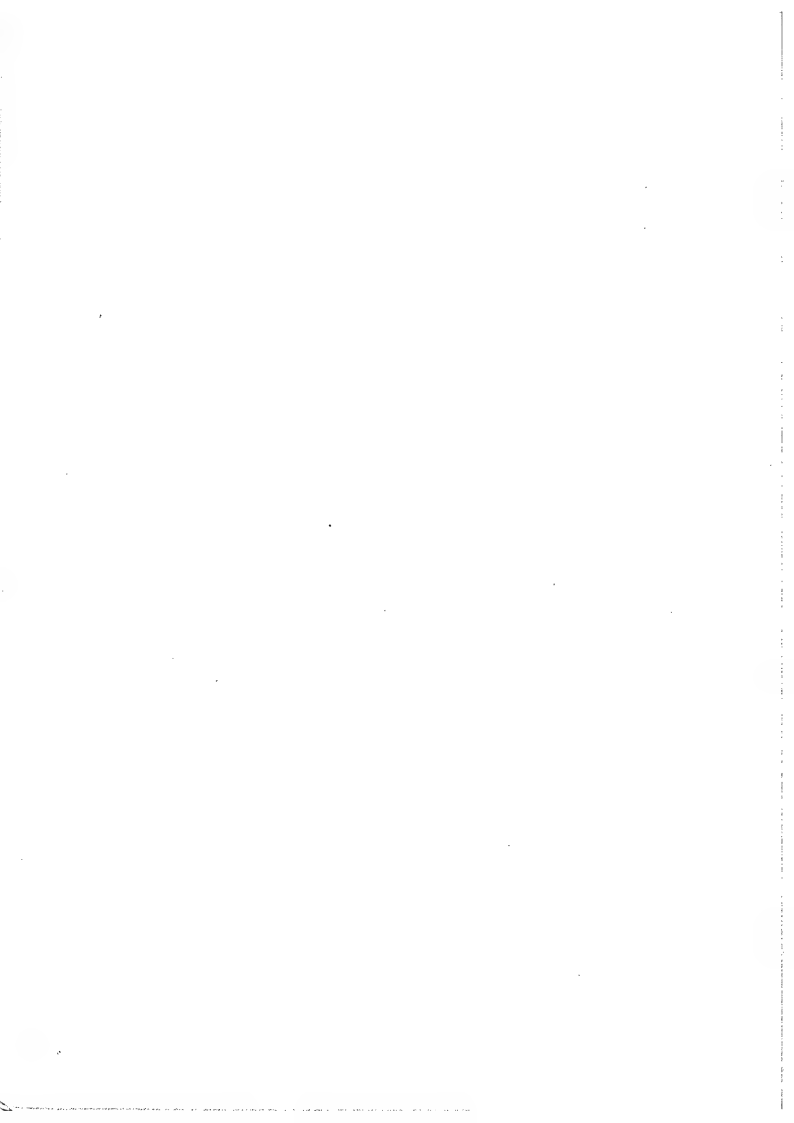


مسرد ألفبائي

لاتينيّ - إنكليزيّ - فرنسيّ

لأهم الأجناس النَّباتيَّة

Latin - English - French Glossary



A

Abies Fir Sapin Abutilon Abutilon Abutilon Acacia Acacia Acacia Acanthus **Acanthus** Acanthe Acer Maple-tree Erable Achillea Achillea Achillée Aconitum Aconite Aconit Actaea Baneberry Actée Adonis Adonis Adonis Aegilops **Egilops Aegilops** Agave Agave Agave Agrimonia **Agrimony** Aigremoine Agrostis Bent grass Trainasse Ailanthus Tree of heaven Ailanthe Aira Hair-grass Ivraie Akebia Akebia Akebia Albizzia Albizzia Albizzia Alchimilla Lady's mantle Alchémille Alisma Alisma Flûtean Alkanna Alkanet Alkanna Alnus Alder Aune Alopecurus Faxtail grass Vulpin Althaea Hollyhock Cuimauve Alyssum Madwort Passerage **Amarantus** Amaranth Amarante Ambrosia Ambrosia **Ambroisie Amelanchia** Shad-berry Amelanchier Ammophila Ammophila Roseau des sables **Ampelopsis** Virgin creeper Vigne Vierge Anagallis Pimpernel Mouron Anchusa **Bugloss** Buglosse Andromeda Andromeda Andromède Anemone Anemone Anémone Angelica Angelica Angélique **Anthemis** Chamomile Camomille Aquilegia Columbine Ancolie

Arana	202	
لاتين <i>ي</i>	إنكليزي	فرنسي
	Aralia	Aralia
Arbutus	Cane apple; Strawberry tree	Arbousier
Arenaria	Sandworts	Sabline
Argania	Argan tree	Arganier
Aristolochia	Birthworts	Aristolochia
Arnica	Arnica	Arnica
Aronia	Aronia	Aronia
Artemisia	Artemisia	Armoise
Arum	Arum	Gouet
Asarum	Asarum	Asaret; Cabaret
Asclepea	Milkweeds	Herbe à la ouate
Asimina	Asimina	Asimina
Asparagus	Sparrowgrass; Asparagus	Asphodèle
Asphodelus	Asphodel	Asphodèle
Aspidistra	Aspidistra	Aspidistra
Astragalus	Astragalus	Astragale
Astrantia	Astranta	Sanicle de montagne
Atriplex	Atriplex; Orach	Arroche
Atropa	Belladonna	Belladone
Aubretia	Aubretia	Aubretia
Aucuba	Aucuba	Aucuba
Avena	Oat	Avoine
Averrhoa	Averrhoa	Averrhoa
Azalea	Azalea	Azalée
Azara	Azara	Azara
Azolla	Azolla	Azolla
	B	
Bambusa	Bambao	Bambau
Banksia	Banksia	Banksia
Barosma	Barosma	Barosma
Bauhinia	Bauhinia	Bauhinia
Beaufortia	Beaufortia	Beaufortia
Beaumontia	Beaumontia	Beaumontia
A	•	

Beaumontia Begonia Bellardia Berberis Betonica

Begonia Bellardia Barberry Betony

Begonia Bellardia Epine-Vinette Betonica

Campanula

Candollea

Canna

Bell flower

Candollea

Canna

Betula	203	Canna
لاتين <i>ي</i>	إنكليزي	فرنسي
Betula	Birch	Bouleau
Bignonia	Bignonia	Bignonia
Biota	Biota; arbor vitae	Biota
Borrago	Borrago	Bourrahe
Boronia	Boronia	Boronia
Boswellia	Boswellia	Boswellia
Bouguinvillea	Bouguinvillea	Bouguinvillea
Boussingaultia	Boussingaultia	Boussingaultia
Bouvardia	Bouvardia	Bouvardia
Bowlesia	Bowlesia	Bowlesia
Brachysema	Brachysema	Brachysema
Briza	Briza	Briza
Bromelia	Ananas; Pineapple	Ananas
Bromus	Brome-grass	Brome
Broussonetia	Broussonetia	Broussonetia
Brownea	Brownea	Brownea
Bryonia	Bryony	Bryone; Navet du diable
Buddlea	Buddlea	Buddlea
Buffonia	Buffonia	Buffonia
Burtonia	Burtonia	Burtonia
Buxus	Box-tree	Buis
	C	
Cacalia	Cacalia	Cacalia
Cakile	Sea rocket	Roquette de mer
Calandrinia	Calandrinia	Calandrinia
Calendula	Calendula	Calendula
Calla	Calla	Anguine
Callicarpa	Beauty-berry	Callicarpa
Callidium	Callidium	Callidium
Callistemon	Callistemon	Callistemon
Calothamnus	Calothamnus	Calothamnus
Calycotome	Calycotome	Calycotome
Camelina	Camelina	Camelina
Camellia	Camellia	Camellia
C	TD 11 (1	

Campanule

Candollea

Canna

لاتيني	إنكليزي	فرنسي
Cannabis	Hemp	Chanvre
Capparis	Caper	Câprier
Capsella	Shepherd's bag	Bourse-à-pasteur
Capsicum	Pepper	Piment; Poivre long
Caragana	Pea tree	Acacia jaune
Cardamine	Cardamine	Cardamine
Carduus	Thistles	Chardon
Carex	Sedge grass	Laîches
Carpinus	Hornbeam	Charme
Cassia	Cassia	Cassia
Castanea	Chesnut tree	Châtaigner
Casuarina	Filao	Filao
Catalpa	Catalpa	Catalpa
Cedrus	Cedar	Cèdre
Celsia	Celsia	Celsia
Celtis	Nettle tree	Micocoulier
Centaurea	Centaury	Centaurée
Centrosema	Centrosema	Centrosema
Cerasus	Cherry	Cerisier
Ceratonia	Carob-tree	Caroubier
Cercis	Judas tree	Cainier; Arbre de Judée
Chelidonium	Celandine	Eclaire; Chélidoine
Chenopodium	Goosefoots; Pigweeds	Chénopode; Ansérine
Chrysanthemum	Chrysanthemum	Chrysanthème
Cicer	Chick-pea	Pois chiche
Cichorium	Chicory	Chicorée
Cirsium	Thistle	Chardon
Cistus	Cistus	Ciste
Citrus	Citrus	Agrumes
Clarkia	Clarkia	Clarkia
Clematis	Clematis	Clématite
Cobaea	Cobaea	Cobaea
Cobresia	Cobresia	Cobresia
Cochlearia	Cochlearia	Cranson
Cocos	Cocos	Cocos
Coffea	Coffee tree	Caféier
Cola	Cola (Kola)	Cola
Colchicum	Colchicum	Colchique
Colletia	Colletia	Colletia

-

	203	Deutzi
لاتيني	إنكليزي	فرنسي
Collinsia	Collinsia	Collinsia
Collomia	Collomia	Collomia
Conium	Conium	Crande ciguë
Copemicia	Copernicia	Copernicia
Cordia	Cordia	Cordia
Coriandrum	Coriander	Coriandre
Corianria	Corianria	Corroyère; Herbe-aux-tanneurs
Comus	Cornel	Cornouiller
Coronilla	Coronilla	Coronille
Correa	Correa	Correa
Corylus	Hazel	Coudrier; Noisetier
Cotoneaster	Cotoneaster	Cotoneaster
Crataegus	Hawthorn	Aubépine; Epine-Blanche
Crepis	Hawk's-beard	Crepis
Crepptomria	Crepptomria	Crepptomria
Crocus	Saffron	Safran
Cupressus	Cypress	Cyprès
Cyclamen	Cyclamen	Cyclamen
Cydonia	Quince	Cognassier
Cynara	Cynara	Cynara
Cynodon	Dog's tooth grass	Chiendent
Cynoglossum	Hound's tongue	Cynoglosse; Langue de chien
Cynosorus	Dog's tail grass	Queue de Chien; Cynosorus
Cyperus	Sedge	Souchet
	D	
Daboecia	Daboecia	Daboecia
Dactylis	Cok's foot	Dactyle
Dahlia	Dahlia	Dahlia
Dalbergia	Dalbergia	Dalbergia
Danthonia	Danthonia	Danthonia
Daphne	Daphne	Daphné; Bois-Gentil
Darwinia	Darwinia	Darwinia
Datura	Stramony	Stramoine
D	Carrot	Carotte
Daucus	Currot	
	Larkspurs	
Daucus Delphinium Desmodium		Dauphinelle; Pied d'Alouette Desmodium

Fescue

Fig tree

Festuca

Ficus

Fétuque

Figuier

Forsythia Forsythia Forsythia Fragaria Strawberry Fraisier Frankenia Frankenia Frankenia Fraxinus Ash Frêne Fritillaria Fritillary Fritillaire **Fuchsia Fuchsia Fuchsia** Fumaria **Fumitory Fumeterre** Funkia Day-lily Funkia

G

Gaillardia Gaillardia Gaillardia Galega Goat's rue Galega

Galeopsis Galeopsis Chanvre sauvage Galium Bedstraw Caille-lait; Gaillet

Gardenia Gardenia Gardenia Garidella Garidella Garidella Gasparrina Gasparrina Gasparrina Genista Genista Genêt Gentiana Gentian Gentiane

Geranium Geranium Geranium; Bec-de-Grue

Gerardia Gerardia Gerardia Gerbera Gerbera Gerbera Gilia Gilia Gilia Ginkgo Ginkgo Ginkgo Gladiolus Gladiola Glaîeul

Glechoma Ground ivy Lierre terrestre

Gleditschia (Gleditsia) Locust tree; honey locust Févier Glyceria Glyceria Glyceria Gnaphalium Cutweeds Gnaphalium Godetia Godetia Godetia Goodyera Goodyera Goodyera Gordonia Gordonia Gordonia Gossypium Cotton plant Cotonnier Gouffeia Gouffeia Gouffeia Gratiola Poor man's herb Gratiole

Silk oak; Grevillea Grevillea Gypsophila Gypsophila Gypsophile

Grevillea

Hakea	208	Imperata
	إنكليزي	فرنسي
	Н	
Hakea	Hakea	Hakea
Halesia	Halesia	Halesia
Hamamelis	Witch hazel	Hamamelis
Hamiltonia	Hamiltonia	Hamiltonia
Hedera	Hedera	Lierre
Hedysarum	Sainfoin	Sainfoin
Helenium	Helenium	Helenium
Helianthemum	Helianthemum	Helianthème
Helianthus	Sunflower	Tournesol; Soleil
Helichryzum	Immortelle; Everlasting	Immortelle
Heliotropium	Heliotrope	Héliotrope
Helleborus	Hellebore	Hellebore
Hemerocallis	Day-lily	Hémérocalle
Hepatica	Liverwort	Hépatique; Herbe de la Trinite
Heracleum	Heracleum	Heracleum
Herniaria	Rupturewort	Herniare
Hesperis	Hesperine	Julienne; Girarde
Hibiscus	Hibiscus	Ketmie
Hippocratea	Hippocratea	Hippocratea
Hippocratea Hippocrepis	Horse-Shoe Vetch	Fer-à-Cheval
Hippocrepis Hippophae	Hippophae; Sallow thorn	Argousier
Holcus	Holcus	Houlque; Blanchard
Hordeum	Barley	Orge
Horaeum Horminum	Horminum	Horminum
Hottonia	Hottonia	Hottonia
Humulus	Нор	Houblon
Hyacinthus	Hyacinth	Jacinthe
Hydrangea	Hydrangea	Hortensia
Hyoscyamus	Henben	Jusquiame
Hypericum	Hypericum	Millepertuis
Hyssopus	Hyssop	Hysope
12,550 p.10	I	·
		Iberis
Iberis	Iberis	Houx
Ilex	Holly	
Impatiens	Balsam	Balsamine; Impatiente Imperata
Y- com provides	imperata	ппосия

Imperata

Imperata

Imperata

ncarvillea	209	9	Lagurus
لاتينې	إنكليزي	فرنسي	
ncarvillea	Incarvillea	Incarvillea	
Indigofera	Indigo plant; Dyer's ind	igo plant Indigofera	
Inula	Inula	Inula	
Гротоеа	Ipomoea	Ipomoea	
Iris	Iris	Iris	
Isatis	Woad	Pastel; Guêde	
Ixia	Ixia	Ixia	
	J		
Jacaranda	Jacaranda	Jacaranda	
Jambosa	Jambosa	Jambosa	
Jamesia	Jamesia	Jamesia	
Jasminum	Jasmine	Jasmin	
Jatropha	Jatropha	Jatropha	
Jeffersonia	Jeffersonia	Jeffersonia	
Juglans	Walnut-tree	Noyer	
Juncus	Rush	Jonc	
Juniperus	Juniper	Genévrier	
Jussieua	Jussieua	Jussieua	
	K		
Kadsura	Kadsura	Kadsura	
Kalmia	Kalmia	Kalmia	
Kennedya	Kennedya	Kennedya	
Kentia	Kentia	Kentia	
Kerria	Kerria	Kerria	
Kochia	Kochia	Kochia	
Knautia	Knautia	Knautia	
Koelreuteria	Koelreuteria	Koelreuteria	
Kundmannia	Kundmannia	Kundmannia	
]	L	
Laburnum	Laburnum	Aubour; Ebénier	
Lachenalia	Lachenalia	Lachenalia	
Lactuca	Lettuce	Laitue	

Lageratroemia

Lagurus

Lageratroemia

Hare's tail grass

Lageratroemia

Lagurus

Lamarckia	210	
لاتيني	إنكليزي	فرنسي
Lamarckia	Lamarckia	Lamarckia
Lamium	Dead-nettle	Lamier; Ortia morte
Lantana	Lantana	Lantana
Larix	Larch	Mélèze
Lathyrus	Lathyrus	Gesse
Laurentia	Laurentia	Laurentia
Laurus	Laurel	Laurier
Lavandula	Lavender	Lavande
Lavatera	Lavatera	Lavatera
Layia	Layia	Layia
Lemna	Duckweed; Water lentil	Lentille d'eau
Lens	Lentil	Lentille
Lepidium	Peppergrass	Passerage
Leptadenia	Leptadenia	Leptadenia
Libocedrus	Libocedrus	Libocedrus
Ligustrum	Privet	Troène
Lilium	Lily	Lis
Linaria	Toadflax	Linaire
Linnaea	Linnaea	Linnaea
Linum	Flax	Lin
Lippia	Lippia	Lippia
Liquidambar	Liquidambar	Copalme
Liriodendron	Tulip tree	Tulipier
Lithospermum	Stoneweed	Grémit
Livistona	Livistona	Livistona
Lobelia	Lobelia	Lobelia
Lolium	Rye-grass	Ivraie; Ray-grass
Lonicera	Honeysuckle	Chèrefeuille
Lopezia	Lopezia	Lopezia
Lotus	Lotus	Lotier
Ludwigia	Ludwigia	Ludwigia
Lunaria	Money flower; Moonwort	Lunaire
Lupinus	Lupin	Lupin
Lychnis	Lychnis	Lychnis
Lycium	Boxthorn	Lyciet
Lycopodium	Club-moss	Lycopode
Lysimachia	Lysimachia; Lossestrife	Lysimaque
Lythrum	Lythrum	Lythrum
- /	-	

À

لاتيني	إنكليزي	فرنس <i>ي</i>
	M	
Macadamia	Macadamia	Macadamia
Maclura	Maclura	Maclura
Madia	Tarweed; Madia	Madia
Magnolia	Magnolia	Magnolia
Mahonia	Mahonia	Mahonia
Malus	Apple tree	Pommier
Malva	Mallow	Mouve
Maranta	Maranta	Maranta
Martynia	Martynia	Martynia
Matricaria	Matricary	Matricaire
Matthiola	Matthiola	Matthiola
Medicago	Medick	Luzerne
Melaleuca	Cajeput	Melaleuca
Melia	Indian lilac	Margousier; Lilas des Indes
Melica	Melick grass	Melica
Melilotus	Melilot	Mélilot
Melissa	Melissa	Melissa
Mentha	Mint	Menthe
Mercurialis	Mercury	Mercuriale
Mesembryanthemum	Fig-marigold	Ficoïde glaciale
Mimosa	Mimosa	Mimosa
Mirabilis	Marvel of Perou	Belle-de-nuit; Merveille du Pérou
Moringa	Moringa	Moringa
Morus	Mulberry	Mûrier
Muscari	Muscari	Muscari
Myrica	Murica	Cirier
Myricaria	Myricaria	Myricaire
Myroxylon	Balsam tree	Myroxylon
Myrtus	Myrtle	Myrte
	N	
Nandina	Nandina	Nandina
Napoleona	Napoleona	Napoleona
Varcissus -	Narcissus	Narcisse
Verium	Rose-Laurel	Laurier-Rose
Vicotiana	Tobacco	Tabac
Vigella	Fennel flower	Nigelle

Nymphaea	212	Passiflora
 لاتيني	إنكليزي	فرنسي
Nymphaea	Water lily	Nénufar
	О	
Ocimum	Basil	Basilic
Oenanthe	Water dropwort	Oenanthe
Oenothera	Oenothera	Onagre
Olea	Olive-tree	Olivier
Olearia	Olearia	Olearia
Onobrychis	Sainfoin	Sainfoin
Ononis	Rest-harrow	Bugrane; Arrête-Bœuf
Ophioglossum	Addre's-tongue	Langue de Serpent; Ophioglosse
Ophrys	Ophrys; Arahnites	Ophrys
Opuntia	Opuntia	Figuier de Barbarie; Raquette
Orchis	Orchis; Orchid	Orchis
Origanum	Origan	Origan; Marjolaine Bâtarde
Ornithogalum	Ornithogalum	Lait d'oiseau
Orobanche	Broomrape	Orobanche
Oryza	Rice	Riz
Osmanthus	Osmanthus	Osmanthus
Osmunda	Osmund	Osmonde
Ostrya	Ostrya	Ostrya
Ostryopsis	Ostryopsis	Ostryopsis
Osyris	Osyris	Osyris
Oxalis	Wood Sorrel; Oxalis	Surelle; Oseille-de bois
Oxydendron	Sourwood	Oxydendron
Oxycoccus	Oxycoccus	Canne-berge
Oxylolium	Oxylolium	Oxylolium
	P	
	Peony	Pivoine
Paliurus -	Christs thorn	Epine du Christ; Porte-Chapeaux
Pancratium	Pancratium	Lis mathiole
Panicum	Panic grass	Millet; Mil
Papaver	Poppy	Pavot
Parkia	Parkia	Parkia
Parkinsonia	Parkinsonia	Parkinsonia
Parrotia Parrotia	Parrotia	Parrotia
Passiflora	Passion flower	Fleur de la passion

لاتيني	إنكليزي	فرنسي
Paulownia	Paulownia	Paulownia
Pehanum	Pehanum	Pehanum
Pelargonium	Pelargonium; Geranium	Géranium
Pentsmon	Pentsmon	Pentsmon
Petunia	Petunia	Petunia
Phalaris	Canary grass	Alpiste
Phaseolus	Bean	Haricot
Petunia	Petunia	Petunia
Phalaris	Canary grass	Alpiste
Phaseolus	Bean	Haricot
Phellodendron	Phellodendron	Phellodendron
Philadelphus	Philadelphus	Philadelphus
Phillyrea	Phillyrea	Filaria; Alavert
Phleum	Cat's tail grass	Fléole
Phlomis	Phlomis	Phlomis
Phlox	Phlox	Phlox
Phoenix	Palm-tree	Palmier
Phyllocactus	Phyllocactus	Phyllocactus
Phyllostachys	Phyllostachys	Phyllostachys
Physalis	Physalis	Coqueret
Phytolacca	Pokeweed; Pokeberry	Laue
Picea	Spruce	Epicéa
Pinus	Pine	Pin
Pisum	Pea	Pois
Piper	Pepper-plant	Poivrier
Pistacia	Pistachio tree	Pistachier
Pittosporum	Pittosporum	Pittosporum
Plantago	Plantain	Plantain
Platanus	Platan; Plane-tree	Platane
Plumiera	Frangipani	Frangipanier
Podalyria	Podalyria	Podalyria
Podacarpus	. Podacarpus	Podacarpus
Poinciana	Poinciana	Poinciana
Polygala	Polygala	Polygala
Polygonatum	Salomon's Seal	Sceau-de-Salomon
Polygonum	Polygonum	Renouée
Polypodium	Polypody	Réglisse des bois
Pontederia	Pontederia	Pontederia
Populus	Poplar	Peuplier

	إنكليزي	فرنسي
Portulaca	Portulaca	Pourpier
Potamogeton	Pondweed	Potamot
Primula	Prirose	Primevère
Prosopis	Prosopis	Prosopis
Prunus	Plum-tree	Prunier
Pseudolarix	False Larch	Faux Mélèze; Pseudolarix
Pseudotsuga	False Tsuga	Faux Tsuga; Pseudotsuga
Psidium	Guava-tree	Foyavier
Pterocarpus	Pterocarpus	Pterocarpus
Pterocarya	Pterocarya	Pterocarya
Pterostyrax	Pterostyrax	Pterostyrax
Pulmonaria	Pulmonary	Pulmonaire
Punica	Pomegranate-tree	Grenadier
Pyracantha	Pyracanth; Fire-thorn	Buisson-ardent
	Q	
Quercus	Oak	Chêne
Quillaja	Quillaja	Quillaja
	R	
Ramondia	Ramondia	Ramondia
Ranunculus	Crowffot	Renoncule
Raphanus	Radish	Radis
Raphia Raphia	Raffia	Raphia
Rehmania	Rehmania	Rehmania
Reichardia	Reichardia	Reichardia
Reseda	Reseda	Réséda
Rhannus	Buckthorn	Nerprun
Rheum	Rhubarb	Rhubarbe
Rhododendron	Rhododendron	Rhododendron
Rhus	Sumac	Sumac
Ribes	Currant-bush	Groseiller
Richardia	Richardia	Richardia
Ricinus	Ricinus; Castor bean	Ricin
Ridolfia	Ridolfia	Ridolfia
Robinia	Robinia; Locust	Robinier
Roemeria	Roemeria	Roemeria

	213	Scorzonera
لاتيني	إنكليزي	فرنس <i>ي</i>
Rosa	Rosa	Rosier; Rose; Eglantier
Rosmarinus	Rosemary	Romarin
Rouellia	Rouellia	Rouellia
Rubia	Madder	Carance
Rubus	Blackberry; Bramble	Raspberry; Ronce
Rudbeckia	Rudbeckia	Rudbeckia
Rumex	Sorrel	Patience; Oseille; Parelle
Ruscus	Ruscus	Fragon
Russelia (Russellia)	Russelia	Russelia
Ruta	Rue	Rue
	S	
Sabia	Sabia	Sabia
Sabal	Sabal	Sabal
Sagittaria	Sagittaria; Arrowhead	Sagittaire; Flèche d'eau
Salicornia	Glassworts	Salicorne
Salix	Willow	Saule
Salsola	Saltwort	Soude
Salvadora	Salvadora	Salvadora
Salvia	Sage	Sauge
Salvinia	Salvinia	Salvinia
Sambucus	Elder	Sureau
Sanquisorba	Lavender-Cotton	Pimprenelle
Saponaria	Soapwort	Saponaire; Savonnière
Satureia	Savory	Sarriette
Saussurea	Saussurea	Saussurea
Saxifraga	Saxifrage	Saxifrage
Scabiosa	Scabious; Scabiosa	Scabieuse
Scandix	Scandix	Scandix
Schizanthus	Schizanthus	Schizanthus
Schismus	Schismus	Schismus
Schoenus	Schoenus	Choin
Scilla	Squill	Scill
Scirpus	Bulrush	Souchet; Jone
Scolopendrium	Scolopendrium; Hart's tongue	Scolopendre; Langue-de-Cerf
Scolymus	Scolymus	Scolymus
Scorpiurus	Scorpiurus	Chenille; Chenillette
Scorzonera	Scorzonera; Viper's grass	Scorsonère

لاتيني	إنكليزي	فرنسي
Scrofularia	Figwort	Scrofulaire; Herbe aux écrouettes
Scutellaria	Skull-cap	Scutellaire
Sedum	Orpine	Orpin
Sempervivum	Housellek	Joubarbe
Senecia	Groundsel; Ragwort	Séneçon
Sequoia	Sequoia	Sequoia
Sesamum	Sesame	Sésame
Sesbania	Sesban	Sesbania
Sheperdia	Sheperdia	Sheperdia
Sherardia	Sherardia	Sherardia
Shortia	Shortia	Shortia
Sibiraea	Sibiraea	Sibiraea
Sida	Sida	Sida
Sideritis	Sideritis	Crapaudine
Sideroxylon	Sideroxylon	Sideroxylon
Silena	Silene	Silène
Silybum	St. Mary's thistle	Chardon Marie
Simarouba	Simarouba	Simarouba
Sinapis	Mustard	Moutarde; Sénevé
Skimmia	Skimmia	Skimmia
Smilax	Smilax	Salsepareille; Liseron épineux
Smyrnium	Smyrnium	Maceron
Solanum	Morel; Morelle	Morelle
Solidago	Goldenrod	Solidage
Sonchus	Milkweed; Milk thistles	Laiteron
Sophora	Sophora	Sophora
Sorbus	Sorb tree	Sorbier
Sorgum	Sorgo	Sorgho
Spartium	Spanish broom	Genêt d'Espagne
Speragula	Spurrey; Spurry	Espargoutte
Spinacia	Spinach	Epinard
Spiraea	Spirea	Spirée
Spondias	Hog-plum	Spondias
Stachys	Stachys	Epiaire
Staphylea	Staphylea	Staphylier; Faux-Pistachier
Staehelina	Staelina	Staehelina
Statice	Gazon d'Olympe; Gazon d'Espagne	
Sterculia	Sterculia	Sterculia
Sternbergia	Sternbergia	Vendangeuse

لاتيني	إنكليزي	فرنس <i>ي</i>
Stellaria	Stellaria	Stellaria
Stipa	Stipa	Stipa
Styrax	Storax	Aliboufier
Suaeda	Suaeda	Suédée
Suckowia	Suckowia	Suckowia
Swertia	Swertia	Swertia
Swietenia	Swietenia	Swietenia
Symphyton	Comfrey	Consoude
Syringa	Lilac	Lilas
	T	
Tacca	Tacca	Tacca
Tagetes	Marigold	Oeillet d'Inde
Tamarix	Tamarix	Tamarix; Tamarin
Tamus	Tamus	Tamus
Taraxacum	Dandelion	Pissenlit
Taxodium	Taxodium	Taxodium
Taxus	Yew	If
Tecoma	Tecoma	Tecoma
Tectona	Teak	Teak
Terminalia	Terminalia	Terminalia
Teucrium	Poly; Germander	Germandrée
Thea	Tea plant	Théier
Theobroma	Cacao-tree	Cacaoyer
Thrimax	Thrimax	Thrimax
Thuya	Thuya; Arbor vitae	Thuya
Thymus	Thyme	Thym; Serpolet
Tilia	Linden-tree	Tilleul
Torreya	Torreya	Torreya
Trachelium	Throatwort	Trachelium
Tradescantia	Spiderwort	Tradescantia
Tragopogon	Salsify	Barbe-de-Bouc; Salsifis
Trapa	Water caltrop	Mâcre; Châtaigne-d'eau
Trifolium	Clover; Trefoil	Trèfle
Trigonella	Trigonella	Trigonella
Trillium	Trillium	
Trillium Tristania		Trillium Tristania

اسسف

Tromus	210		vuipia
لاتيني	إنكليزي	فرنس <i>ي</i>	
Trollius	Globe flower	Trolle; Boule-d'or	
Tropaeolum	Tropaeolum	Capucine	
Tsuga	Hemlock	Tsuga	
Tulipa	Tulip	Tulipe	
Tussilago	Coltsfoot	Tussilage; Pas-d'Ane	
Typha	Bulrush; typha	Massette; Quenouille	
	U		
Ulex	Furze; Gorse	Ajone	
Ulmus	Elm	Orme	
Urginea	Urginea	Urginea	
Utricularia	Utricularia	Utricularia	
Uvularia	Uvularia	Uvularia	
	V		
Vaccaria	Vaccaria	Vaccaria	
Vaccinium	Blueberry	Airelle	
Valeriana	Valeriane	Valeriane	
Vanilla	Vanilla plant	Vanillier	
Velezia	Velezia	Velezia	
Veratrum	Hellebore	Varaire; Vératre	
Verbascum	Mullein	Molène; Bouillon-blanc	
Verbena	Vervain	Verveine	
Veronica	Speedwell; Veronica	Veronique	
Vibamum	Vibarnum	Viorne	
Vicia	Vetch	Vesce	
Victoria	Victoria	Victoria	
Vigna	Vigna	Vigna	
Vinca	Periwinkle	Pervenche	
Viola	Violet	Violette; Pensée	
Viscaria	Viscaria	Viscaria	
Viscum	Mistletoe	Cui	
Vitex	Gatti-lier; Poivre	Sauvage	
Vitis	Grapevine; Vine	Vigne	
Vittadinia	Vittadinia	Vittadinia	
Vogelia	Vogelia	Vogelia	
/ulpia	Vulpia	Vulpia	

4.

Wahlenbergia	219	Zygophyllum
لاتيني	إنكليزي	فرنسي
	W	
Wahlenbergia	Wahlenbergia	Wahlenbergia
Washingtonia	Washingtonia	Washingtonia
Watsonia	Watsonia	Watsonia
Weigelia	Weigelia	Weigelia
Wigandia	Wigandia	Wigandia
Willemetia	Willemetia	Willemetia
Wistaria	Wisteria; False Glycine	Wistaria; Fausse Glycine
Wolffia	Wolffia	Wolffia
Woodsia	Woodsia	Woodsia
	X	
Xanthoceras	Xanthoceras	Xanthoceras
Xanthosoma	Xanthosoma	Xanthosoma
Xanthophylum	Fagara; Prickly Ash.	Clavalier
Xatartia	Xatartia	Xatartia
Xeranthemum	Immortelle; Everlasting	Immortelle
	Y	
Yucca	Yucca	Yucca
	Z	
Zanthophylum	Fagara	Clavalier
Zannichellia	Zannichellia	Zannichellia
Zantedeschia	Richardie	Zantedeschia
Zea	Corn; Maize	Maïs
Zieria	Zieria	Zieria
Zebrina	Zebrina	Zebrine
Zelkowa	Zelkowa	Zelkowa
Zenobia	Zenobia	Zenobia
Zingiber	Ginger	Gingembre
Zinnia	Zinnia	Zinnia
Zizania	Zizania	Zizania
Zizyphus	Jujub-tree	Jujubier
Zostera	Eelgrass	Varech; Goémon
Zygophyllum	Zygophyllum	Fabagelle



مسرد ألفبائي إنكليزيّ -لاتينيّ لأهمّ الأجناس النَّباتيَّة English – Latin Glossary '

إنكليزي	لاتين <i>ي</i>	إنكليزي	لاتيني
	A	Aucuba	Aucuba
Abutilon	Abutilon	Averrhoa	Averrhoa
Acacia	Acacia	Azalea	Azalea
Acanthus	Acanthus	Azara	Azara
Achillea	Achillea	Azolla	Azolla
Aconite	Aconitum		
Adder's-tongue	Ophioglossum	E	3
Adonis	Adonis	Balsam	Impatiens
Agave	Agave	Balsam tree	Myroxylon
Agrimony	Agrimonia	Bamboo	Bambusa
Akebia	Akebia	Baneberry	Actaea
Albizzia	Albizzia	Banksia	Banksia
Alder	Alnus	Barberry	Berberis
Alisma	Alisma	Barley	Hordeum
Alkanet	Alkanna	Barosma	Barosma
Amaranth	Amarantus	Basil	Ocimum
Ambrosia	Ambrosia	Bauhinia	Bauhinia
Ammophila	Ammophila	Bean	Phaseolus
Ananas; Pineapple	Bromelia	Beaufortia	Beaufortia
Andromeda	Andromeda	Beaumontia	Beaumonti
Anemone	Anemone	Beauty-berry	Callicarpa
Angelica	Angelica	Bedstraw	Galium
Apple tree	Malus	Beech	Fagus
Aralia	Aralia	Begonia	Begonia
Argan tree	Argania	Bell flower	Campanul
Arnica	Arnica	Belladonna	Atropa
Aronia	Aronia	Bellardia	Bellardia
Artemisia	Artemisia	Bent grass	Agrostis
Arum	Arum	Betony	Betonica
Asarum	Asarum	Bignonia	Bignonia
Ash	Fraxinus	Biota; Arbor vitae	Biota
Asimina	Asimina	Birch	Betula
Asphodel	Asphodelus	Birthworts	Aristolochi
Aspidistra	Aspidistra	Blackberry; Bramble	Rubus
Astragalus	Astragalus	Blueberry	Vaccinium
Astrantia	Astrantia	Boronia	Boronia
Atriplex; Orach	Atriplex	Borrago	Borrago
Aubretia	Aubretia	Boswellia	Boswellia

إنكليزي	لاتيني	إنكليزي	لاتيني
Bouguinvillea	Bouguinvillea	Cane apple;	
Boussingaultia	Boussingaultia	Strawberry tree	Arbutus
Bouvardia	Bouvardia	Canna	Canna
Bowlesia	Bowlesia	Caper	Capparis
Boxthorn	Lycium	Cardamine	Cardamine
Box-tree	Buxus	Carob-tree	Ceratonia
Brachysema	Brachysema	Carrot	Daucus
Briza	Briza	Cassia	Cassia
Brome-grass	Bronus	Catalpa	Catalpa
Broomrape	Orobanche	Cat's tail grass	Phleum
Broussonetia	Broussonetia	Cedar	Cedrus
Brownea	Brownea	Celandine	Chelidonium
Bryony.	Bryonia	Celsia	Celsia
Buckthorn	Rhamnus	Centaury	Centaurea
Buckwheat; Saracen		Centrosema	Centrosema
corn	Fagopyrum	Chamomile	Anthemis
Buddlea	Buddlea	Cherry	Cerasus
Buffonia	Buffonia	Chesnut tree	Castanea
Bugloss	Anchusa	Chick-pea	Cicer
Bulrush	Scirpus	Chicory	Cichorium
Bulrush; typha	Typha	Christ's thorn	Paliurus
Burtonia	Burtonia	Chrysanthemum	Chrysanthemum
		Cistus	Cistus
	C	Citrus	Citrus
Casalia	<i>a</i> :	Clarkia	Clarkia
Cacalia	Cacalia	Clematis	Clematis
Cacao-tree	Theobroma	Clover; Trefoil	Trifolium
Calendrinia	Melaleuca	Club-moss	Lycopodium
Calandrinia	Calandrinia	Cobaea	Cobaea
Calendula Calla	Calendula	Cobresia	Cobresia
Callidium	Calla	Cochlearia	Cochlearia
	Callidium	Cocos	Cocos
Callistemon	Callistemon	Coffee-tree	Coffea
Calothamnus	Calothamnus	Cok's foot	Dactylis
Calycotome	Calycotome	Cola; Kola	Cola
Camelina	Camelina	Colchicum	Colchicum
Camellia	Camellia	Colletia	Colletia
Canary grass	Phalaris	Collinsia	Collinsia
Candollea	Candollea	Collomia	Collomia

إنكليزي	لاتيني	إنكليزي	لاتيني لاتيني
Coltsfoot	Tussilago	Dog's tail grass	Cynosorus
Columbine	Aquilegia	Dog's tooth grass	Cynodon
Comfrey	Symphyton	Dracaena	Dracaena
Conium	Conium	Duchesnea	Duchesnea
Copernicia	Copernicia	Duckweed; Water	
Cordia	Cordia	lentil	Lemna
Coriander	Coriandrum	Durantia	Durantia
Coriaria	Coriaria		
Corn; Maize	Zea	I	C .
Cornel	Comus	Echeveria	Echeveria
Coronilla	Coronilla		
Correa	Correa	Echinops Echinopsis	Echinops Echinopsis
Cotoneaster	Cotoneaster	Eelgrass	Echinopsis Zostera
Cotton plant	Gossypium	Egilops	
Crowfoot	Ranunculus	Elder	Aegilops Sambucus
Cryptomeria	Cryptomeria	Elm	Ulmus
Currant-bush	Ribes	Erigeron	Erigeron
Cutweeds	Gnaphalium	Ervonymus	Evonymus
Cyclamen	Cyclamen	Eryngo; Eringo	Eryngium
Cynara	Cynara	Escallonia	Escallonia
Cypress	Cupressus	Eucalyptus	Eucalyptus
	•	Eugenia	Eugenia
	D	Euonymus	Euonymus
Daboecia	7) 1	Evax	Evax
Dablia	Daboecia	Dian	Litter
	Dahlia D. II	1	F
Dalbergia Dandelion	Dalbergia		
Dandenon Danthonia	Taraxacum	Fagara; Prickly Ash	Zanthophylum
Daphne	Danthonia	Fagara; Prickly Ash.	Xanthophylum
Dapinie	Daphne	False Larch	Pseudolarix
	Darwinia	False Tsuga	Pseudotsuga
Day-lily Dead-nettle	Funkia	Faxtail grass	Alopecurus
Desmodium	Lamium	Fennel	Foeniculum
Desmodium Dethawia	Desmodium	Fennel flower	Nigella
	Dethawia	Ferula	Ferula
Digentro	Deutzia	Fescue	Festuca
Dillonio	Dicentra	Fig tree	Ficus
Dillenia	Dillenia	Fig-marigold	Mesembryanthemur
Diospyros	Diospyros	Figwort	Scrofularia

إنكليزي	لاتيني	إنكليزي	لاتيني
Filao	Casuarina	Gordonia	Gordonia
Fir	Abies	Gouffeia	Gouffeia
Flax	Linum	Grapevine; Vine	Vitis
Forsythia	Forsythia	Ground ivy	Glechoma
Foxglove; Finger	•	Groundsel; Ragwort	Senecia
flower	Digitalis	Guava-tree	Psidium
Foxtail lily	Eremurus	Gypsophila	Gypsophila
Frangipani	Plumiera	_	_
Frankenia	Frankenia]	H
Fraxinella; Dittany	Dictamnus	Hair-grass	Aira
Fritillary	Fritillaria	Hakea	Hakea
Fuchsia	Fuchsia	Halesia	Halesia
Fumitory	Fumaria	Hamiltonia	Hamiltonia
Furze; Gorse	Ulex	Hare's tail grass	Lagurus
•		Hawk's-beard	Crepis
	G	- Hawthorn	Crataegus
Caillardia	Gaillardia	Hazel	Corylus
Gaillardia	Galeopsis	Heath	Erica
Galeopsis	Gardenia	Hedera	Hedera
Gardenia	Garidella	Helenium	Helenium
Garidella Carparrina	Gasparrina	Helianthemum	Helianthemum
Gasparrina Genista	Genista	Heliotrope	Heliotropium
	Gentiana	Hellebore	Helleborus
Gentian	Geranium	Hellebore	Veratrum
Geranium Gerardia	Gerandia Gerardia	Hemlock	Tsuga
	Gerbera	Hemp	Cannabis
Gerbera Gilia	Gilia	Henben	Hyoscyamus
	Zingiber	Heracleum	Heracleum
Ginger Ginkgo	Ginkgo	Hesperine	Hesperis
Gladiola	Gladiolus	Hibiscus	Hibiscus
Glassworts	Salicornia	Hippocratea	Hippocratea
Globe flower	Trollius	Hippophae; Sallow	
Glyceria	Glyceria	thorn	Hippophae
Goat's rue	Galega	Hog-plum	Spondias
Godetia	Galega Godetia	Holcus	Holcus
Goldenrod	Solidago	Holly	Ilex
Goodyera	Goodyera	Hollyhock	Althaea
G C C A D'	de Chananadium	Honeysuckle	Lonicera

Honeysuckle

Goosefoots; Pigweeds Chenopodium

Lonicera

إنكليزي	لاتيني	إنكليزي	لاتيني
Нор	Humulus		K
Horminum	Horminum	Kadsura	Kadsura
Hornbeam	Carpinus	Kalmia	Kalmia
Horse-Shoe Vetch	Hippocrepis	Kennedya	Kanna Kennedya
Horsetail	Equisetum	Kentia	Kenneaya Kentia
Hottonia	Hottonia	Kerria	Kemia Kerria
Hound's tongue	Cynoglossum	Knautia	Kerria Knautia
Houseleek	Sempervivum	Kochia	Knaana Kochia
Hyacinth	Hyacinthus	Koelreuteria	Kochia Koelreuteria
Hydrangea	Hydrangea	Kundmannia	Koeireuieria Kundmannia
Hypericum	Hypericum	Kunumanna	Kunamannia
Hyssop	Hyssopus		L
	I	Laburnum	Laburnum
		Lachenalia	Lachenalia
Iberis	Iberis	Lady's mantle	Alchimilla
Immortelle;		Lagerstroemia	
Everlasting	Helichrysum	Lamarckia	Lagerstroemi Lamarckia
Imperata	Imperata	Lantana	Lamarckia Lantana
Incarvillea	Incarvillea	Larch	
Indian lilac	Melia	Larkspurs	Larix
Indigo plant; Dyer's	S	Lathyrus	Delphinium
indigoplant	Indigofera	Laurel	Lathyrus
Inula	Inula		Laurus
Ipomoea	Ipomoea	Laurentia	Laurentia
Iris	Iris	Lavatera	Lavatera
Ixia	I xia	Lavender	Lavandula
		Lavender-Cotton	Sanguisorba
	\mathbf{J}	Layia	Layia
Jacaranda	Jacaranda	LentilLeptadenia	Lens Lentadonia
Jambosa	Jambosa	Lettuce	Leptadenia
Jamesia	Jamesia	Libocedrus	Lactuca
Jasmine	Jasminum	Lilac	Libocedrus
Jatropha	Jatropha		Syringa
Jeffersonia		Lily	Lilium
Judas tree	Jeffersonia Cercis	Linden-tree	Tilia
Jujub-tree		Linnaea	Linnaea
Juniper	Zizyphus	Lippia	Lippia
Jumper Jussieua	Juniperus	Liquidambar	Liquidambar
Jussicua	Jussieua	Liverwort	Hepatica

إنكليزي	لاتيني	إنكليزي	لاتيني
Livistona	Livistona	Mimosa	Mimosa
Lobelia	Lobelia	Mint	Mentha
Locust tree; Honey		Mistletoe	Viscum
locust	Gleditschia	Money flower;	
Locust tree; Honey		Moonwort	Lunaria
locust	Gleditsia	Morel; Morelle	Solanum
Lopezia	Lopezia	Moringa	Moringa
Lotus	Lotus	Mulberry	Morus
Ludwigia	Ludwigia	Mullein	Verbascum
Lupin	Lupinus	Muscari	Muscari
Lychnis	Lychnis	Mustard	Sinapis
Lysimachia;	-	Myrica	Myrica
Loosestrife	Lysimachia	Myricaria	Myricaria
Lythrum	Lythrum	Myrtle	Myrtus
M		N	
		Nandina	Nandina
Macadamia	Macadamia	Napoleona	Napoleona
Maclura	Maclura	Narcissus	Narcissus
Madder	Rubia	Nettle-tree	Celtis
Madwort	Alyssum	Nettic-tice	
Magnolia	Magnolia		O
Mahonia	Mahonia		
Mallow	Malva	Oak	Quercus
Maple-tree	Acer	Oat	Avena
Maranta	Maranta	Oenothera	Oenothera
Marigold	Tagetes	Olearia	Olearia
Martynia	Martynia	Oleaster	Elaeagnus
Marvel of Perou	Mirabilis	Olive-tree	Olea
Matricary	Matricaria	Ophrys; Arahnites	Ophrys
Matthiola	Matthiola	Opuntia	Opuntia
Medick	Medicago	Orchis; Orchid	Orchis
Melick grass	Melica	Origan	Origanum
Melilot	Melilotus	Ornithogalum	Omithogalum
Melissa	Melissa	Orpine	Sedum
Mercury	Mercurialis	Osmanthus	Osmanthus
Milkweed; Milk		Osmund	Osmunda
thistles	Sonchus	Ostrya	Ostrya
Milkweeds	Asclepia	Ostryopsis	Ostryopsis

إنكليزي	لاتيني	إنكليزي	لاتيني
Osyris	Osyris	Plantain	Plantago
Oxycoccus	Oxycoccus	Platan; Plane-tree	Platanus
Oxylobium	Oxylobium	Plum-tree	Prunus
		Podacarpus	Podacarpus
	P	Podalyria	Podalyria
Palm-tree	Phoenix	Poinciana	Poinciana
Pancratium	Pancratium	Pokweed; Pokeberry	Phytolacca
Panic grass	Panicum	Poly; Germander	Teucrium
Parkia	Parkia	Polygala	Polygala
Parkinsonia	Parkinsonia	Polygonum	Polygonum
Parrotia Parrotia	Parrotia	Polypody	Polypodium
Passion flower	Passiflora	Pomegranate-tree	Punica
Paulownia	Paulownia	Pondweed	Potamogetor
Pea	Pisum	Pontederia	Pontederia
Pea tree	Caragana	Poor man's herb	Gratiola
Peganum	Peganum	Poplar	Populus
Pelargonium;	1 cgunum	Рорру	Papaver
Geranium	Pelargonium	Portulaca	Portulaca
Pentsmon	Pentsmon	Primrose	Primula
Peony	Paeonia	Privet	Ligustrum
Pepper	Capsicum	Prosopis	Prosopis
Peppergrass	Lepidium	Pterocarpus	Pterocarpus
	•	Pterocarya	Pterocarya
Pepper-plant Periwinkle	Piper Vinca	Pterostyrax	Pterostyrax
Petunia	v inca Petunia	Pulmonary	Pulmonaria
Phellodendron		Pyracanth; Fire-thorn	Pyracantha
Philadelphus	Phellodendron		_
Phillyrea	Philadelphus Phillyrea)
Phlomis	Phlomis	Quillaja	Quillaja
Phlox	Phlox	Quince-tree	Cydonia
Phyllocactus	Phyllocactus		- /
Phyllostachys	Phyllostachys	R	2
Physalis	Physalis	77	· ///**
Pimpernel		Radish	Raphanus
Pine	Anagallis Pinus	Raffia	Raphia
Pink	Pinus Dianthus	Ramondia	Ramondia
Pistachio-tree	·	Rehmania	Rehmania
	Pistacia	Reichardia	Reichardia
Pittosporum	Pittosporum	Reseda	Reseda

إنكليزي	لاتيني	إنكليزي	لاتيني
Rest-harrow	Ononis	Sandworts	Arenaria
Rhododendron	Rhododendron	Saussurea	Saussurea
Rhubarb	Rheum	Savory	Satureia
Rice	Oryza	Saxifrage	Saxifraga
Richardia	Richardia	Scabious; Scabiosa	Scabiosa
Richardie	Zantedeschia	Scandix	Scandix
Ricinus; Castor bean	Ricinus	Schismus	Schismus
Ridolfia	Ridolfia	Schizanthus	Schizanthus
Robinia; Locust	Robinia	Schoenus	Schoenus
Rocket	Eruca	Scolopendrium;	
Roemeria	Roemeria	Hart's tongue	Scolopendrium
Romulea	Romulea	Scolymus	Scolymus
Rose	Rosa	Scorpiurus	Scorpiurus
Rose-Laurel	Nerium	Scorzonera;	
Rosemary	Rosmarinus	Viper's grass	Scorzonera
Rouellia	Rouellia	Sea rocket	Cakile
Rudbeckia	Rudbeckia	Sedge	Cyperus
Rue	Ruta	Sedge grass	Carex
Rupturewort	Herniaria	Sequoia	Sequoia
Ruscus	Ruscus	Sesame	Sesamum
Rush	Juncus	Sesban	Sesbania
Russelia	Russelia	Shad-berry	Amelanchia
Russelia	Russellia	Sheperdia	Sheperdia
	Lolium	Shepherd's bag	Capsella
Ryegrass	Domini	Sherardia	Sherardia
9	S	Shortia	Shortia
		- Sibiraea	Sibiraea
Sabal	Sabal	Sida	Sida
Sabia	Sabia	Sideritis	Sideritis
Saffron	Crocus	Sideroxylon	Sideroxylon
Sage	Salvia	Silene	Silena
Sagittaria; Arrowhead	1 Sagittaria	Silk oak; Grevillea	Grevillea
Sainfoin	Hedysarum	Simarouba	Simarouba
Sainfoin	Onobrychis	Skimmia	Skimmia
Salomon's Seal	Polygonatum	Skull-cap	Scutellaria
Salsify	Tragopogon	Smilax	Smilax
Saltwort	Salsola	Smyrnium	Smyrnium
Salvadora	Salvadora	Soapwort	Saponaria
Salvinia	Salvinia	Sophora	Sophora

إنكليزي	لاتيني	إنكليزي	لاتيني
Sorb-tree	Sorbus	T	
Sorgo	Sorgum	Tacca	Tacca
Sorrel	Rumex	Tamarix	Tacca Tamarix
Sourwood	Oxydendron	Tamus	Tamus
Spanish broom	Spartium	Tarweed; Madia	Madia
Sparrowgrass;		Taxodium	Taxodium
Asparagus	Asparagus	Teak	Tectona
Speedwell; Veronica	Veronica	Tea-plant	Thea
Spiderwort	Tradescantia	Teazle	Dipsacus
Spinach	Spinacia	Tecoma	Tecoma
Spirea	Spiraea	Terminalia	Terminalia
Spruce	Picea	Thistle	Cirsium
Spurges	Euphorbia	Thistles	Carduus
Spurrey; Spurry	Speragula	Thrinax	Thrinax
Squill	Scilla	Throatwort	Trachelium
St. Mary's thistle	Silybum	Thuya; Arbor vitae	Thuya
Stachys	Stachys	Thyme	Thymus
Staehelina	Staehelina	Toadflax	Linaria
Staphylea	Staphylea	Tobacco	Nicotiana
Starwort	Aster	Torreya	Torreya
Statice	Statice	Tree of heaven	Ailanthus
Stellaria	Stellaria	Trigonella Trillium	Trigonella
Sterculia	Sterculia '	Tristania	Trillium
Sternbergia	Sternbergia	Tropaeolum	Tristania
Stipa	Stipa	Tulip	Tropaeolum Tulipa
Stoneweed	Lithospermum	Tulip-tree	Liriodendron
Storax	Styrax	Tamp troo	Birioucharon
Stramony	Datura	U	
Stramony	Fragaria		
Suaeda	Suaeda	Urginea Utricularia	Urginea
Suckowia		Uvularia	Utricularia
Suckowia Sumac	Suckowia Rhus	Ovulatia	Uvularia
Sumac Sundew		\mathbf{v}	
	Drosera		<u> </u>
Sunflower	Helianthus	Vaccaria	Vaccaria
Swertia	Swertia	Valeriane	Valeriana
Swietenia	Swietenia	Vanilla-plant	Vanilla

إنكليزي	لاتيني	إنكليزي	لاتيني
Velezia	Velezia	Willow-herb	Epilobium
Vervain	Verbena	Wisteria; False	
Vetch	Vicia	Glycine	Wistaria
Viburnum	Viburnum	Witch hazel	Hamamelis
Victoria	Victoria	Woad	Isatis
Vigna	Vigna	Wolffia	Wolffia
Violet	Viola	Wood Sorrel; Oxalis	Oxalis
Viper's bugloss	Echium	Woodsia	Woodsia
Virgin creeper	Ampelopsis		
Viscaria	Viscaria		X
Vitex	Vitex	Xanthoceras	Xanthoceras
Vittadinia	Vittadinia	Xanthosoma	Xanthosoma
Vogelia	Vogelia	Xatartia	Xatartia
Vulpia	Vulpia	Authorita	
\mathbf{W}		Y	
	YV	- Yew	Taxus
Wahlenbergia	Wahlenbergia	Yucca	Yucca
Walnut-tree	Juglans		
Washingtonia	Washingtonia		Z
Water caltrop	Trapa		Zannichellia
Water dropwort	Oenanthe	Zannichellia	
Water lily	Nymphaea	Zebrina	Zebrina
Watsonia	Watsonia	Zelkowa	Zelkowa
Weigelia	Weigelia	Zenobia	Zenobia
Wheat	Triticum	Zieria	Zieria
Wigandia	Wigandia	Zinnia	Zinnia
Willemetia	Willemetia	Zizania	Zizania
Willow	Salix	Zygophyllum	Zygophyllum

مسرد ألفبائي فرنسيّ -لاتينيّ لأهمّ الأجناس النَّباتيَّة

French - Latin Glossary



فرنسي	لاتيني	
A		
Abutilon	Abutilon	
Acacia	Acacia	
Acacia jaune	Caragana	
Acanthe	Acanthus	
Achillée	Achillea	
Aconit	Aconitum	
Actée	Actaea	
Adonis	Adonis	
Aegilops	Aegilops	
Agave	Agave	
Agrumes	Citrus	
Aigremoine	Agrimonia	
Ailanthe	Ailanthus	
Airelle	Vaccinium	
Ajone	Ulex	
Akebia	Akebia	
Albizzia	Albizzia	
Alchémille	Alchimilla	
Aliboufier	Styrax	
Alkanna	Alkanna	
Alpiste	Phalaris	
Amarante	Amarantus	
Ambroisie	Ambrosia	
Amélanchier	Amelanchia	
Ananas	Bromelia	
Ancolie	Aquilegia	
Andromède	Andromeda	
Anémone	Anemone	
Angélique	Angelica	
Anguine	Calla	
Aralia	Aralia	
Arbousier	Arbutus	
Arganier	Argania	
Argousier	Hippophae	
Aristolochia	Aristolochia	
Armoise	Artemisia	
Arnica	Amica	

فرنسي	لاتين <i>ي</i>
Aronia	Aronia
Arroche	Atriplex
Asaret; Cabaret	Asarum
Asimina	Asimina
Asperge	Asparagus
Asphodèle	Asphodelus
Aspidistra	Aspidistra
Aster	Aster
Astragale	Astragalus
Aubépine; Epine-	J
blanche	Crataegus
Aubour; Ebénier	Laburnum
Aubretia	Aubretia
Aucuba	Aucuba
Aune	Alnus
Averrhoa	Averrhoa
Avoine	Avena
Azalée	Azalea
Azara	Azara
Azolla	Azolla
	В
Balsamine; Impatier	nte Impatiens
Bambou	Bambusa
Banksia	Banksia
Barbe-de-Bouc;	
Salsifis	Tragopogon
Barosma	Barosma
Basilic	Ocimum
Bauhinia	Bauhinia
Bourse-à-pasteur	Capsella
Beaufortia	Beaufortia
Beaumontia	Beaumontia
Begonia	Begonia
D-11- 1	4.

Atropa Bellardia

Belladone

Bellardia

Belle-de-nuit;

Merveille du Pérou Mirabilis

فرنس <i>ي</i>	لاتيني	فرنسي	لاتيني
Betonica	Betonica	Callistemon	Callistemon
Bignonia	Bignonia	Calothamnus	Calothamnus
Biota	Biota	Calycotome	Calycotome
Blé; Froment	Triticum	Camelina	Camelina
Boronia	Boronia	Camellia	Camellia
Boswellia	Boswellia	Camomille	Anthemis
Bouguinvillier	Bouguinvillea	Campanule	Campanula
Bouleau	Betula	Candollea	Candollea
Boulette; Oursin	Echinops	Canna	Canna
Bourrahe	Borrago	Canne-berge	Oxycoccus
Boussingaultia	Boussingaultia	Câprier	Capparis
Bouvardia	Bouvardia	Capucine	Tropaeolum
Bowlesia	Bowlesia	Carance	Rubia
Brachysema	Brachysema	Cardamine	Cardamine
Brize	Briza	Cardère	Dipsacus
Brome	Bronus	Carotte	Daucus
Broussonetia	Broussonetia	Caroubier	Ceratonia
	Brownea	Cassia	Cassia
Brownea	Erica	Catalpa	Catalpa
Bruyère	Encu	Cèdre	Cedrus
Bryone; Navet du	Promia	Celsia	Celsia
diable	Bryonia Buddlea	Centaurée	Centaurea
Buddlea		Centrosema	Centrosema
Buffonia	Buffonia	Cerisier	Cerasus
Buglosse	Anchusa	Chalef	Elaeagnus
Bugrane; Arrête-Bœi		Chanvre	Cannabis
Buis	Buxus	Chanvre sauvage	Galeopsis
Buisson-ardent	Pyracantha	Chardon	Carduus
Burtonia	Burtonia	Chardon	Cirsium
4	a	Chardon Marie	Silybum
	<u>C</u>	- Charme	Carpinus
Cacalia	Cacalia	Châtaigner	Castanea
Cacaoyer	Theobroma	Chêne	Quercus
Caféier	Coffea	Chenille; Chenillette	Scorpiurus
Caille-lait; Gaillet	Galium	Chénopode; Ansérine	Chenopodium
Calandrinia	Calandrinia	Chicorée	Cichorium
Calendula	Calendula	Chiendent	Cynodon
Callicarpa	Callicarpa	Choin	Schoenus
Callidium	Callidium	Chrysanthème	Chrysanthemum

	لاتيني	فرنسي	لاتيني
	Myrica	Cyprès	Cupressus
	Cistus		1
	Clarkia)
	Xanthophylum	D.1	D. I
r	Zanthophylum	Daboecia	Daboecia
ite	Clematis	Dactyle	Dactylis
ı	Cobaea	Dahlia	Dahlia
ia	Cobresia	Dalbergia	Dalbergia
	Cocos	Danthonia	Danthonia
ssier	Cydonia	Daphné; Bois-Gentil	Daphne
	Cola	Darwinia	Darwinia
que	Colchicum	Dauphinelle; Pied	
a	Colletia	d'Alouette	Delphinium
sia	Collinsia	Desmodium	Desmodium
nia	Collomia	Dethawia	Dethawia
oude	Symphyton	Deutzia	Deutzia
me; Liquidamba		Dicentra	Dicentra
rnicia	Copernicia	Digitale	Digitalis
eret	Physalis	Dillenia	Dillenia
a	Cordia	Dracaena	Dracaena
ındre	Coriandrum	Duchesnea	Duchesnea
ouiller	Cornus	Durantia	Durantia
nille	Coronilla	_	_
ea	Correa		E
ou oyère; Herbe-aux		Echevéria	Echeveria
neurs	Coriaria	Echinopsis	Echinopsis
neaster	Cotoneaster	Eclaire; Chélidoine	Chelidonium
nnier	Gossypium	Epiaire	Stachys
lrier; Noisetier	Corylus	Epicéa	Picea
de ciguë	Conium	Epilolium	Epilobium
son	Cochlearia	Epinard	Spinacia
audine	Sideritis	Epine du Christ;	•
is	Crepis	Porte-Chapeaux	Paliurus
tomeria	Cryptomeria	Epine-Vinette	Berberis
nauve	Althaea	Erable	Acer
amen	Cyclamen	Eremurus	Eremurus
ara	Cynara	Escallonia	Escallonia
oglosse; Langue	√ 10 22 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Espargoutte	Speragula
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1 0	-I O.

فرنسي	لاتين <i>ي</i>	فرنسي	لاتيني
Eugenia	Eugenia	Fusain	Evonymus
Euphorbe	Euphorbia		
Evax	Evax		G
Èvrefeuille	Lonicera	Gaillardia	Gaillardia
1		Gainier; Arbre de	
	<u>{</u>	Judée	Cercis
Fabagelle	Zygophyllum	Galega	Galega
Faux Mélèze;		Gardenia	Gardenia
Pseudolarix	Pseudolarix	Garidella	Garidella
Faux Tsuga;		Gasparrina	Gasparrina
Pseudotsuga	Pseudotsuga	Gattilier; Poivre	
Fenouil	Foeniculum	sauvage	Vitex
Fer-à-Cheval	Hippocrepis	Gazon d'Olympe;	
Férule; Pamelier	Ferula	Gazon d'Espagne	Statice
Fétuque	Festuca	Genêt	Genista
Févier	Gleditschia	Genêt d'Espagne	Spartium
Févier	Gleditsia	Genévrier	Juniperus
Ficoïde glaciale	Mesembryanthemum	Gentiane	Gentiana
Figuier	Ficus	Géranium	Pelargonium
Figuier de Barbarie;		Geranium;	
Raquette	Opuntia	Bec-de-Grue	Geranium
Filao	Casuarina	Gerardia	Gerardia
Filaria; Alavert	Phillyrea	Gerbera	Gerbera
Fléole	Phleum	Germandrée	Teucrium
Fleur de la passion	Passiflora	Gesse	Lathyrus
Flûteau	Alisma	Gilia	Gilia
Forsythia	Forsythia	Gingembre	Zingiber
Fragon	Ruscus	Ginkgo	Ginkgo
Fraisier	Fragaria	Glaïeul	Gladiolus
Frangipanier	Plumiera	Glyceria	Glyceria
Frankenia	Frankenia	Gnaphalium	Gnaphalium
Fraxinelle	Dictamnus	Godetia	Godetia
Frêne	Fraxinus	Goodyera	Goodyera
Fritillaire	Fritillaria	Gordonia	Gordonia
Fuchsia	Fuchsia	Gouet	Arum
Fumeterre	Fumaria	Gouffeia	Gouffeia
		Goyavier	Psidium
Funkia	Funkia	Goyavici	rstatum

فرنس <i>ي</i>	لاتيني	فرنسي	لاتيني
Grémit	Lithospermum	Indigofera	Indigofera
Grenadier	Punica	Inula	Inula
Grevillea	Grevillea	Ipomoea	Ipomoea
Groseiller	Ribes	Iris	Îris
Gui	Viscum	Ivraie	Aira
Gypsophile	Gypsophila	Ixia	Ixia
		_	J
Hakea	Hakea	Jacaranda	Jacaranda
Halesia	Halesia	Jacinthe	Hyacinthus
Hamamelis	Hamamelis	Jambosa	Jambosa
Hamiltonia	Hamiltonia	Jamésia	Jamesia
Haricot	Phaseolus	Jasmin	Jasminum
Helenium	Helenium	Jatropha	Jatropha
Helianthème	Helianthemum	Jeffersonia	J effersonia
Héliotrope	Heliotropium	Jonc	Juncus
Hellébore	Helleborus	Joubarbe	Sempervivum
Hépatique; Herbe de		Jujubier	Zizyphus
la Trinité	Hepatica	Julienne; Girarde	Hesperis
Heracleum	Heracleum	Jusquiame	Hyoscyamus
Herbe à la ouate	Asclepia	Jussieua	Jussieua
Herniare	Herniaria	Jussieua	Jussiemu
Hêtre	Fagus		K
Hippocratea	Hippocratea		
Horminum	Horminum	Kadsura	Kadsura
Hortensia	Hydrangea	Kalmia	Kalmia
Hottonia	Hottonia	Kennedya	Kennedya
Houblon	Humulus	Kentia	Kentia
Houlque; Blanchard	Holcus	Kerria	Kerria
Houx	Ilex	Ketmie	Hibiscus
Hysope	Hyssopus	Knautia	Knautia
		Kochia	Kochia
]	[Koelreuteria	Koelreuteria
Iberis	Iberis	Kundmannia	Kundmannia
If	Taxus		_
Immortelle	Helichrysum		L
Imperata	Imperata	Lachenalia	Lachenalia
Incarvillea	Incarvillea	Lagerstroemia	Lagerstroemi

فرنسي	لاتيني	فرنسي	لاتيني
Lagurus	Lagurus	Lyciet	Lycium
Laîches	Carex	Lycopode	Lycopodium
Lait d'oiseau	Ornithogalum	Lysimaque	Lysimachia
Laiteron	Sonchus	Lythrum	Lythrum
Laitue	Lactuca		
Lamarckia	Lamarckia		
Lamier; Ortie morte Langue de serpent;	Lamium		М
Ophioglosse	Ophioglossum	Macadamia	Macadamia
Lantana	Lantana	Maceron	Smyrnium
Laque	Phytolacca	Maclura	Maclura
Laurentia	Laurentia	Mâcre; Châtaigne-	
Laurier	Laurus	d'eau	Trapa
Laurier-Rose	Nerium	Madia	Madia
Lavande	Lavandula	Magnolia	Magnolia
Lavatera	Lavatera	Mahonia	Mahonia
Layia	Layia	Maïs	Zea
Lentille	Lens	Maranta	Maranta
Lentille d'eau	Lemna	Margousier; Lilas	
Leptadenia	Leptadenia	des Indes	Melia
Libocedrus	Libocedrus	Martynia	Martynia
Lierre	Hedera	Massette; Quenouille	Typha
Lierre terrestre	Glechoma	Matricaire	Matricaria
Lilas	Syringa	Matthiola	Matthiola
Lin	Linum	Mauve	Malva
Linaire	Linaria	Melaleuca	Melaleuca
Linnaea	Linnaea	Mélèze	Larix
Lippia	Lippia	Melica	Melica
Lis	Lilium	Mélilot	Melilotus
Lis mathiole	Pancratium	Mélisse	Melissa
_ivistona	Livistona	Menthe	Mentha
obelia.	Lobelia	Mercuriale	Mercurialis
opezia	Lopezia	Micocoulier	Celtis
otier	Lotus	Millepertuis	Hypericum
udwigia	Ludwigia	Millet; Mil	Panicum
unaire	Lunaria	Mimosa	Mimosa
upin	Lupinus	Molène; Bouillon-	··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
azerne	Medicago	blanc	Verbascum
ychnis	Lychnis	Morelle	Solanum

		241	Podacarp	us
فرنس <i>ي</i> 	لاتيني	فرنسي	لاتيني	
Moringa	Moringa	Oxydendron	Oxydendron	_
Mouron	Anagallis	Oxylobium	Oxylobium	
Moutarde; Sénevé	7		Oxylobium	
Mûrier	Monus		P	
Muscari	Muscari	Dolosis		_
Myricaire	Myricaria	Palmier	Phoenix _	
Myroxylon	Myroxylon	Panicaut	Eryngium	
Myrte	Myrtus	Parkia	Parkia	
	N.T	Parkinsonia	Parkinsonia -	
	N	Parrotia	Parrotia	
Nandina	Nandina	Passerage	Alyssum	
Napoleona	Napoleona	Passerage	Lepidium	
Narcisse	Narcissus	Pastel; Guède	Isatis	
Nénufar	Nymphaea	Patience; Oseille;		
Nerprun	Rhamnus	Parelle	Rumex	
Nigelle	Nigella	Paulownia	Paulownia	
Noyer	Juglans	Pavot	Papaver	
	0	Peganum	Peganum	
	O	Pentsmon	Pentsmon	
Oeillet	D:	Pervenche	Vinca	
Oeillet d'Inde	Dianthus	Petunia	Petunia	
Oenanthe	Tagetes	Peuplier	Populus	
Olearia	Oenanthe	Phellodendron	Phellodendron	
Olivier	Olearia	Philadelphus	Philadelphus	
	Olea	Phlomis	Phlomis	
Onagre	Oenothera	Phlox	Phlox	
Ophrys Orchis	Ophrys	Phyllocactus	Phyllocactus	
	Orchis	Phyllostachys	Phyllostachys	
Orge	Hordeum	Piment; Poivre long	Capsicum	
Origan; Marjolaine bâtarde		Pimprenelle	Sanguisorba	
	Origanum	Pin	Pinus	
Orme	Ulmus	Pissenlit	Taraxacum	
Orobanche	Orobanche	Pistachier	Pistacia	
Orpin	Sedum	Pittosporum	Pittosporum	
Osmanthus	Osmanthus	Pivoine	Paeonia	
Osmonde	Osmunda	Plantain	Plantago	
Ostrya	Ostrya	Plaqueminier	Diospyros	
Ostryopsis	Ostryopsis	Platane	Platanus	
Osyris	Osyris	Podacarpus	Podacarpus	

فرنس <i>ي</i> فرنس <i>ي</i>	لاتيني	فرنسي ا	لاتيني
•		Richardia	Richardia
Podalyria	Podalyria Poinciana	Ricin	Ricinus
Poinciana	Pisum	Ridolfia	Ridolfia
Pois		Riz	Oryza
Pois chiche	Cicer	Robinier	Robinia
Poivrier	Piper	Roemeria	Roemeria
Polygala	Polygala	Romarin	Rosmarinus
Polypody; Réglisse	D. L Liena	Romulea	Romulea
des bois	Polypodium		Rubus
Pommier	Malus	Ronce	Eruca
Pontederia	Pontederia	Roquette	Cakile
Potamot	Potamogeton	Roquette de mer	Ammophila
Pourpier	Portulaca	Roseau des sables	Ammophia
Primevère	Primula	Rosier; Rose;	Rosa
Prosopis	Prosopis	Eglantier	Rosa
Prunier	Prunus	Rossolis; Rosée du	D.,
Pterocarpus	Pterocarpus	soleil	Drosera
Pterocarya	Pterocarya	Rouellia	Rouellia
Pterostyrax	Pterostyrax	Rudbeckia	Rudbeckia
Pulmonaire	Pulmonaria	Rue	Ruta
		Russelia	Russelia
	Q	_ Russelia	Russellia
Queue de Chien;		S	3
Cynosorus	Cynosorus		
Queue de cheval	Equisetum	Sabal	Sabal
Quillaja	Quillaja	Sabia	Sabia
	-	Sabline	Arenaria
	R	_ Safran	Crocus
Radis	Raphanus	Sagittaire; Flèche	
Ramondia	Ramondia	d'eau	Sagittaria
Raphia	Raphia	Sainfoin	Hedysarum
Ray-grass	Lolium	Sainfoin	Onobrychis
Ray-grass Rehmania	Rehmania	Salicorne	Salicornia
Reichardia	Reichardia	Salsepareille d'Europ	e;
Renoncule	Ranunculus	Liseron épineux	Smilax
Renouée	Polygonum	Salvadora	Salvadora
Réséda	Reseda	Salvinia	Salvinia
Rhododendron	Rhododendron	Sanicle de montagne	Astrantia
Rhubarbe	Rheum	Sapin	Abies
Kiiuuaiue	IMMIN	. — X	

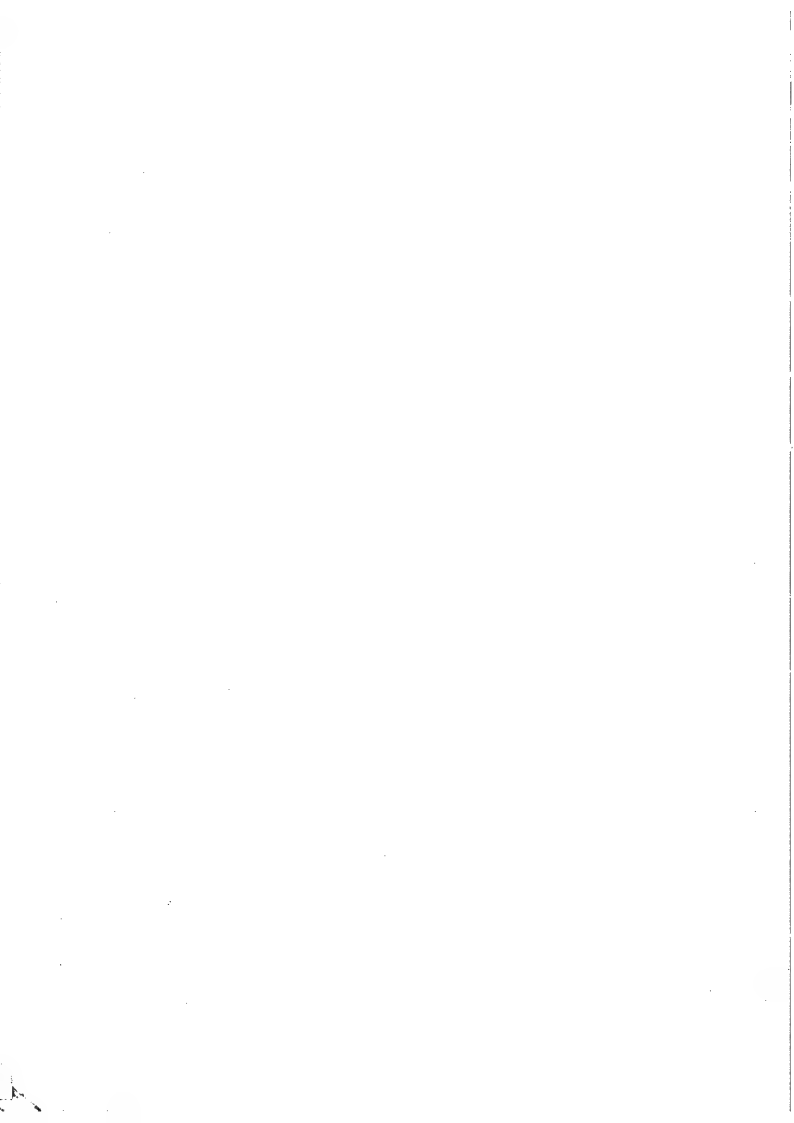
Sarriette Salureia Spondias Spondias Spondias Sauge Salvia Staehelina Staehelina Staehelina Staehelina Staussurea Saussurea Stayiraga Stellaire Stellaria Sterculia Suckowia	فرنس <i>ي</i>	لاتيني	فرنسي	لاتيني
Sarriasin; Blé noir Fagopyrum Sarriette Satureia Spondias Spondias Spondias Saule Saule Saule Salix Stachelina Sterculia Suckowia Suck	Saponaire; Savonniè	re Saponaria	Soude	Salsola
Sarriette Sauge Salvia Sausue Salvia Sausue Salvia Sausue Salix Sausurea Sausirage Saxifraga Scabicuse Scabicuse Scadix Scandix Scandix Scandix Scandix Scandix Scandix Schismus Schismus Schismus Schizanthus Schizanthus Scille Scille Scilla Scolopendre; Langue-de-Cerf Scolopendrium Scorsonère Scor	Sarrasin; Blé noir	Fagopyrum	Spirée	
Sauge Salvia Salix Staehelina Staehelina Staehelina Saule Salix Saussurea Saussurea Saussurea Saussurea Sausfraga Sterculia Suckowia S	Sarriette	Satureia	1 -	-
Saule Salix Saussurea Saussurea Saussurea Saxifrage Saxifraga Stellaire Stellaria Sterculia Sucha Rhus Suchizanthus Schizanthus Schizanthus Suchée Suaeda Sumac Rhus Sureau Sambucus Sureau Sambucus Sureau Sambucus Sureau Sambucus Sureau Scorsonère Scoropera Scoropera Scoropera Scoropera Scoropera Scoropera Scoropera Scoropera Scoropera Scoropera Scoropera Scoropera Scoropera Scoropera Scoropera Scoropera Scoropera Scoropera Sequoia Tacca Tacca Tacca Tacca Tacca Tacca Tacca Tacca Tamus	Sauge	Salvia	_	
Saussurea Saussurea Saxifraga Stellaire Stellaria Scabicuse Scabiosa Sterculia Stipa Stipa Stipa Stipa Stipa Stipa Sterculia Sterculia Sterculia Sterculia Sterculia Sterculia Suckowia Sucedée Staaeda Sumac Rhus Sureau Sambucus Surelle; Oseille-de-boisoOxalis Swertia Swertia Swertia Swertia Swietenia Sterculiarie Scutellaire Scutellaria Sencyon Senecia Tacca Tacca Tacca Tacca Tacca Tacca Tacca Tacca Tamus Stependia Sheperdia Sheperdia Tamus Tamus Tamus Sheperdia Sheperdia Taxodium Taxodium Taxodium Taxodium Taxodium Taxodium Taxodium Taxodium Taxodium Taxodium Taxodium Taxodium Taxodium Taxodium Taxodium Taxodium Theak Tectona Sibiraea Sibiraea Terminalia Terminalia Terminalia Sida Sida Théier Thea Sida Sida Théier Thea Sida Sida Theier Thea Simarouba Simarouba Simarouba Thym; Serpolet Thymus Siliene Silena Thym; Serpolet Thymus Tilleul Tilia Solidage Solidago Torreya Torreya Torreya Torreya Torreya Torreya Sorphora Sorphora Sorphora Sorphora Trachelium Sonthet Cyperus Trachelium Tracheli	Saule	Salix	<u> </u>	510/01/00/11/00
Saxifrage Scabiosa Scabiosa Sterculia Sterculia Sterculia Scandix Scandix Scandix Scandix Stendix Sterculia Suckowia S	Saussurea	Saussurea	I	Stanhylea
Scabieuse Scandix Scandix Scandix Scenu-de-Salomon Schismus Schismus Schizanthus Suekowia Suckowia Sucale Suckowia Suckowia Suckowia Sucale Suckowia Sucale Suckowia Sucale Suckowi Suc	Saxifrage	Saxifraga	•	
Scandix Sceau-de-Salomon Schismus Schizanthus Suedée Suaeda Sumac Rhus Sureau Sambucus Sureale; Oseille-de-boisOxalis Swertia Swertia Swertia Swertia Swertia Swietenia T Scotuellaire; Herbe aux écrouettes Scrofularia Scutellaire Scutellaire Scutellaire Scheeçon Senecia Sequoia Sequoia Sespania Sespania Sespania Sheperdia Sheperdia Sheperdia Sheperdia Sherardia Sherardia Sherardia Sherardia Shortia Shortia Teak Tecoma Tecoma Tecoma Tecoma Tecoma Tecoma Tecoma Tecoma Tecoma Tecoma Tecoma Tecoma Tecoma Tecoma Thrinax Thrinax Thrinax Thrinax Thrinax Thrinax Thrinax Thrinax Thrinax Thuya Thrinax T	Scabieuse	Scabiosa		
Sceau-de-Salomon Schismus Schismus Schismus Schismus Schismus Schismus Schizanthus Scille Scille Scilla Sumac Rhus Sureau Sambucus Sureau Sambucus Sureau Sambucus Sureau	Scandix	Scandix	· ·	
Schizanthus Schizanthus Schizanthus Scille Scille Scilla Sumac Rhus Sureau Sureau Sureau Sureau Sureale; Sureau Sureau Sureau Sureale; Sureau Sureau Sureale; Sureau Sureale; Sureau Sureale; Sureau Sureale; Sureales, Sure	Sceau-de-Salomon	Polygonatum	1 ^	-
Schizanthus Scille Scille Scilla Scilla Scilla Scilla Scilla Scilla Scilla Scilla Scilla Scilla Sumac Rhus Sureau Sambucus Sureau Surelle; Oseille-de-boisOxalis Swertia Swertia Swertia Swertia Swietenia Swietenia Swietenia T T T T T T T T T T T T T	Schismus			
Scille Scilla Sumac Rhus Scolopendre; Langue-de-Cerf Scolopendrium Scolymus Scolymus Scorzonera Scorsonère Scorzonera Scorsonère Scorzonera Scotulaire; Herbe aux écrouettes Scrofularia Sequoia Sequoia Tacca Tacca Sesame Sesamum Tamarix; Tamarin Tamarix Scheperdia Sheperdia Taxodium Taxodium Scheperdia Sherardia Tecoma Tecoma Schortia Shortia Tecoma Tecoma Scida Sida Théier Thea Scideroxylon Sideroxylon Thrinax Thrinax Schimarouba Simarouba Simarouba Simarouba Simarouba Simarouba Solidage Solidago Torreya Tournesol; Soleil Helianthus Sorgho Sorgum Tradescantia Tradescanti	Schizanthus	Schizanthus		
Scolopendre; Langue-de-Cerf Scolopendrium Scolymus Scolymus Scorsonère Scorzonera Scorofulaire; Herbe aux écrouettes Scrofularia Sceneçon Senecia Scésame Sesamum Scheperdia Sheperdia Sherardia Sherardia Shortia Shortia Shortia Shortia Schortia Sibiraea Sibiraea Sibiraea Sida Sida Sida Théier Thea Sida Sida Thym; Serpolet Thymus Sidenoxylon Simarouba Simarouba Scorbus Sorbus Scorbus Sorbus Scorbus Sorgum Sureau Sambucus Surealu Sambucus Surealu Swertia Swertia Swertia Swertia Swertia Swertia Swertia Swertia Swertia Swertia Swertia Swertia Swertia Swertia Swertia Swertia Swietenia Tabac Nicotiana Tacca Tacca Tamarix; Tamarin Tamarix Tamus Tamus Tamus Tamus Taxodium Taxodium Teak Tectona Tecoma Tecoma Terminalia Terminalia Terminalia Terminalia Thipa Thuya Thym; Serpolet Thymus Schimmia Skimmia Tilleul Tilia Solidage Solidago Torreya Torreya Tournesol; Soleil Helianthus Trachelium Trachelium Trachelium Trachelium Tradescantia Tradescantia Trainasse Agrostis	Scille	Scilla		
Langue-de-Cerf Scolopendrium Scolymus Scolymus Scorsonère Scorzonera Scorsonère Scorzonera Scorsonère Scorzonera Scorsonère Scorzonera Scorsonère Scorzonera Scorsonère Scorzonera Scorsonère Scorzonera Scorsonère Scorzonera Scorsonère Scorzonera Scorsonère Scorzonera Scorsonère Scorzonera Scorsonère Scorzonera Scorsonère Scorzonera Swertia Swertia Swertia Swertia Swertia Swietenia Swietenia Swietenia Swietenia Swietenia Swietenia Swietenia Swertia Swietenia Swertia Swietenia Swertia Swietenia Tacca Tacca Tacca Tacca Tacca Tamus Tamus Tamus Tamus Taxodium Tecoma Tecoma Tecoma Tecoma Terminalia Terminalia Terminalia Terminalia Terminalia Théier Thea Sida Sida Sida Théier Thea Thuya Thymus Silène Silena Silena Solidage Solidage Torreya Torreya Torreya Tournesol; Soleil Trachelium Trachelium Trachelium Trachelium Tradescantia Tradescantia Trainasse Agrostis	Scolopendre;			
Scolymus Scolymus Scorzonera Scorsonère Scorzonera Scorsonère Scorzonera Scorsonère Scorzonera Scorsonère Scorzonera Scorsonère Scorzonera Scorsonère Scorzonera Scorsonère Scorzonera Scorsonère Scorzonera Swietenia Swertia Swietenia T T Tabac Nicotiana Tacca Tacca Tacca Tacca Tacca Tamus Tamarix; Tamarin Tamarix Tamus Scheperdia Sheperdia Taxodium Taxodium Taxodium Taxodium Theak Tectona Schortia Shortia Tecoma Tecoma Schortia Shortia Tecoma Terminalia Terminalia Terminalia Terminalia Terminalia Théier Thea Sida Sida Théier Thea Sida Sideroxylon Sideroxylon Thrinax Thrinax Thuya Torreya Trachelium Trachelium Trachelium Tradescantia Tradescantia Tradescantia Trainasse Agrostis	Langue-de-Cerf	Scolopendrium		
Scorsonère Scorzonera Swietenia Tabac Nicotiana Tacca Scolymus	-			
Scrofulaire; Herbe aux écrouettes Scutellaria Séneçon Senecia Sequoia Sequoia Sessame Sessamum Sesbania Sheperdia Sheperdia Sherardia Shortia Shortia Sida Sida Sida Sida Sida Sida Sida Si	Scorsonère	•		
Scutellaire Séneçon Senecia Sequoia Sequoia Sesame Sesamum Sesbania Sesbania Sheperdia Sherardia Shortia Shortia Sibiraea Sida Sida Sida Sida Sida Sida Sideroxylon Silène Silena Simarouba Simarouba Sismarouba Sismarouba Sophora Sophora Sorbus Sorbus Sorbier Sorbus Sorgum Soneralia Senecia Tabac Nicotiana Tacca Tacca Tacca Tamus Tamarix Tamarix Tamus Tecona Tecona Tecoma Tecoma Terminalia Terminalia Terminalia Terminalia Terminalia Thiya Thiya Thuya Thuya Thuya Thuya Thuya Thuya Thuya Trachelium Trachelium Trachelium Trachelium Trachelium Tradescantia Tradescantia Trainasse Agrostis	Scrofulaire; Herbe		Swietenia	Swietenia
Scutellaire Scineçon Senecia Tabac Nicotiana Sequoia Sequoia Tacca Tacca Sésame Sesamum Tamarix; Tamarin Tamarix Sesbania Sesbania Tamus Tamus Sheperdia Sheperdia Taxodium Taxodium Sherardia Sherardia Teak Tectona Shortia Shortia Tecoma Tecoma Sibiraea Sibiraea Terminalia Terminalia Sida Sida Théier Thea Sideroxylon Sideroxylon Thrinax Thrinax Silène Silena Thuya Thuya Simarouba Simarouba Thym; Serpolet Thymus Sikimmia Skimmia Tilleul Tilia Solidage Solidago Torreya Torreya Sorbier Sorbus Trachelium Trachelium Sorgho Sorgum Tradescantia Tradescantia Souchet Cyperus Trainasse Agrostis	aux écrouettes	Scrofularia		7m
Sequoia Sequoia Tacca Tacca Sésame Sesamum Tamarix; Tamarin Tamarix Sesbania Sesbania Tamus Tamus Sheperdia Sheperdia Taxodium Taxodium Sherardia Sherardia Teak Tectona Shortia Shortia Tecoma Tecoma Sibiraea Sibiraea Terminalia Terminalia Sida Sida Théier Thea Sideroxylon Sideroxylon Thrinax Thrinax Silène Silena Thuya Thuya Simarouba Simarouba Thym; Serpolet Thymus Skimmia Skimmia Tilleul Tilia Solidage Solidago Torreya Torreya Sophora Sophora Trachelium Trachelium Sorbier Sorbus Trachelium Trachelium Sorgho Sorgum Tradescantia Tradescantia Souchet Cyperus Trainasse Agrostis	Scutellaire			<u>l</u>
Sequoia Sequoia Tacca Tacca Sésame Sesamum Tamarix; Tamarin Tamarix Sesbania Sesbania Tamus Tamus Sheperdia Sheperdia Taxodium Taxodium Sherardia Sherardia Teak Tectona Shortia Shortia Tecoma Tecoma Sibiraea Sibiraea Terminalia Terminalia Sida Sida Théier Thea Sideroxylon Sideroxylon Thrinax Thrinax Silène Silena Thuya Thuya Simarouba Simarouba Thym; Serpolet Thymus Sikimmia Skimmia Tilleul Tilia Solidage Solidago Torreya Torreya Sorphora Sorbus Trachelium Trachelium Sorpho Sorgum Tradescantia Tradescanti Souchet Cyperus Trainasse Agrostis	Séneçon	Senecia	Tabac	Nicotiana
Sésame Sesbania Sesbania Tamus Tamus Tamus Sheperdia Sheperdia Taxodium Taxodium Sherardia Sherardia Teak Tectona Shortia Shortia Tecoma Tecoma Sibiraea Sibiraea Terminalia Terminalia Sida Sida Théier Thea Sideroxylon Sideroxylon Thrinax Thrinax Silène Silena Thuya Thuya Simarouba Simarouba Thym; Serpolet Thymus Sikimmia Skimmia Tilleul Tilia Solidage Solidago Torreya Torreya Sophora Sophora Tournesol; Soleil Helianthus Sorbier Sorbus Trachelium Trachelium Tradescantia Tradescantia Souchet Cyperus Trainasse Agrostis	Sequoia	Seauoia	Tacca	Tacca
Sesbania Sesbania Tamus Tamus Sheperdia Sheperdia Taxodium Taxodium Sherardia Sherardia Teak Tectona Shortia Shortia Tecoma Tecoma Sibiraea Sibiraea Terminalia Terminalia Sida Sida Théier Thea Sideroxylon Sideroxylon Thrinax Thrinax Silène Silena Thuya Thuya Simarouba Simarouba Tilleul Tilia Solidage Solidago Torreya Torreya Sophora Sophora Tournesol; Soleil Helianthus Sorbier Sorbus Trachelium Trachelium Souchet Cyperus Trainasse Agrostis	Sésame	7	Tamarix; Tamarin	Tamarix
Sheperdia Sheperdia Taxodium Taxodium Sherardia Sherardia Teak Tectona Tecoma Tecoma Shortia Shortia Tecoma Tecoma Tecoma Terminalia Terminalia Terminalia Sida Sida Théier Thea Sideroxylon Sideroxylon Thrinax Thrinax Thrinax Silène Silena Thuya Thuya Thuya Simarouba Simarouba Thym; Serpolet Thymus Skimmia Skimmia Tilleul Tilia Solidage Solidago Torreya Torreya Torreya Sophora Sophora Sorbus Trachelium Trachelium Trachelium Trachelium Trachelium Tradescantia Souchet Cyperus Trainasse Agrostis	Sesbania		Tamus	Tamus
Sherardia Sherardia Teak Tectona Shortia Shortia Tecoma Tecoma Sibiraea Sibiraea Terminalia Terminalia Sida Sida Théier Thea Sideroxylon Sideroxylon Thrinax Thrinax Silène Silena Thuya Thuya Simarouba Simarouba Thym; Serpolet Thymus Skimmia Skimmia Tilleul Tilia Solidage Solidago Torreya Torreya Sophora Sophora Tournesol; Soleil Helianthus Sorbier Sorbus Trachelium Trachelium Sorgho Sorgum Tradescantia Tradescantia Souchet Cyperus Trainasse Agrostis	Sheperdia		Taxodium	Taxodium
Sibiraea Sibiraea Terminalia Terminalia Sida Sida Théier Thea Sideroxylon Sideroxylon Thrinax Thrinax Silène Silena Thuya Thuya Simarouba Simarouba Thym; Serpolet Thymus Skimmia Skimmia Tilleul Tilia Solidage Solidago Torreya Torreya Sophora Sophora Tournesol; Soleil Helianthus Sorbier Sorbus Trachelium Trachelium Sorgho Sorgum Tradescantia Tradescantia Souchet Cyperus Trainasse Agrostis	Sherardia	-	Teak	Tectona
Sibiraea Sibiraea Terminalia Terminalia Sida Sida Théier Thea Sideroxylon Sideroxylon Thrinax Thrinax Silène Silena Thuya Thuya Simarouba Simarouba Thym; Serpolet Thymus Skimmia Skimmia Tilleul Tilia Solidage Solidago Torreya Torreya Sophora Sophora Tournesol; Soleil Helianthus Sorbier Sorbus Trachelium Trachelium Sorgho Sorgum Tradescantia Tradescantia Souchet Cyperus Trainasse Agrostis	Shortia	Shortia	Tecoma	Тесота
Sida Sida Théier Thea Sideroxylon Sideroxylon Thrinax Thrinax Silène Silena Thuya Thuya Simarouba Simarouba Thym; Serpolet Thymus Skimmia Skimmia Tilleul Tilia Solidage Solidago Torreya Torreya Sophora Sophora Tournesol; Soleil Helianthus Sorbier Sorbus Trachelium Trachelium Sorgho Sorgum Tradescantia Tradescanti Souchet Cyperus Trainasse Agrostis	Sibiraea			
Sideroxylon Sideroxylon Silène Silena Thuya Tournesolet Thymus Tilleul Tilia Tourneya Tourneya Tournesol; Soleil Helianthus Trachelium Trachelium Trachelium Tradescantia Tradescantia Tradescantia Trainasse Trainasse Trainasse Trainasse Trainasse Thinax Thrinax Thuya Thu	Sida			
Silène Silena Thuya Thuya Simarouba Simarouba Thym; Serpolet Thymus Skimmia Skimmia Tilleul Tilia Solidage Solidago Torreya Torreya Sophora Sophora Tournesol; Soleil Helianthus Sorbier Sorbus Trachelium Trachelium Sorgho Sorgum Tradescantia Tradescanti Souchet Cyperus Trainasse Agrostis	Sideroxylon	Sideroxylon	Thrinax	Thrinax
Simarouba Skimmia Skimmia Skimmia Solidage Solidago Sophora Sophora Sorbus Sorgum Sorgum Souchet Souchet Simarouba Thym; Serpolet Thymus Tilia Tilia Torreya Torreya Tournesol; Soleil Helianthus Trachelium Trachelium Tradescantia Tradescantia Trainasse Agrostis	Silène			
Skimmia Skimmia Tilleul Tilia Solidage Solidago Torreya Torreya Sophora Sophora Tournesol; Soleil Helianthus Sorbier Sorbus Trachelium Trachelium Sorgho Sorgum Tradescantia Tradescanti Souchet Cyperus Trainasse Agrostis	Simarouba	Simarouba	The state of the s	,
Solidage Solidago Torreya Torreya Sophora Sophora Tournesol; Soleil Helianthus Sorbier Sorbus Trachelium Trachelium Sorgho Sorgum Tradescantia Tradescanti Souchet Cyperus Trainasse Agrostis	Skimmia		-	-
Sophora Sophora Tournesol; Soleil Helianthus Sorbier Sorbus Trachelium Trachelium Sorgho Sorgum Tradescantia Tradescanti Souchet Cyperus Trainasse Agrostis				
Sorbier Sorbus Trachelium Trachelium Sorgho Sorgum Tradescantia Tradescanti Souchet Cyperus Trainasse Agrostis		•	· •	•
Sorgho Sorgum Tradescantia Tradescantia Souchet Cyperus Trainasse Agrostis	Sorbier	•		
Souchet Cyperus Trainasse Agrostis		i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		
Agiosus	Souchet			
CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR O	Souchet; Jonc	Scirpus	Trèfle	Agrosus Trifolium

فرنس <i>ي</i>	لاتيني	فرنسي	لاتيني
Trigonella	Trigonella	Vittadinia	Vittadinia
Trillium	Trillium	Vogelia	Vogelia
Tristania	Tristania	Vulpia	Vulpia
Troène	Ligustrum	Vulpin	Alopecurus
Trolle; Boule-d'or	Trollius		W
Tsuga	Tsuga		V V
Tulipe	Tulipa Liriodendron	Wahlenbergia	Wahlenbergia
Tulipier		Washingtonia	Washingtonia
Tussilage; Pas-d'Ane	Tussilago	Watsonia	Watsonia
J	T	Weigelia	Weigelia
C	,	— Wigandia	Wigandia
Urginea	Urginea	Willemetia	Willemetia
Utricularia	Utricularia	Wistaria; Fausse	
Uvularia	Uvularia	Glycine	Wistaria
		Wolffia	Wolffia
	7	Woodsia	Woodsia
Vaccaria	Vaccaria		X
Valériane	Valeriana		
Vanillier	Vanilla	Xanthoceras	Xanthoceras
Varaire; Vératre	Veratrum	Xanthosoma	Xanthosoma
Varech; Goémon	Zostera	Xatartia	Xatartia
Velezia	Velezia		W 7
Vendangeuse	Sternbergia		Y
Vergerette	Erigeron	Yucca	Yucca
Véronique	Veronica		
Verveine	Verbena		Z
Vesce	Vicia		F7 1 1 111
Victoria	Victoria	Zannichellia	Zannichellia
Vigna	Vigna	Zantedeschia	Zantedeschia
Vigne	Vitis	Zébrine	Zebrina
Vigne Vierge	Ampelopsis	Zelkowa	Zelkowa
Violette; Pensée	Viola	Zenobia	Zenobia
Viorne	Viburnum	Zieria	Zieria
Vipérine	Echium	Zinnia	Zinnia
Viscaria	Viscaria	Zizania	Zizania

المقابل العربي للأسماء النَّوعيَّة الأكثر شيوعًا في التَّسمية العلميَّة للنَّباتات

لاتينيّ - عربيّ

Latin - Arabic Glossary



لاتيني

	_
A	

علم مسكيّ abelmoschus; moschatus
تاثِه؛ ضالّ abreviatus
علم مختصر قصير؛ مختصر absinthius
افسَنتينيّ (نسبة إلى نبات الأفْسَنتين (Absinthe

acetabulosus مغير الكأس algidus; معفير الكأس مغير algidus; acetosellus مُمَاض صغير alliarius معضيّ (منسوب إلى حمض alliodori الخلّيك) alnifoliu

acris لأذع aculeatus; pungens; armatus; oxycanthus; setosus شائك مُؤَنّف؛ مُستدقّ acuminatus; cuspidatus acutiflorus حاد الأزهار acutifolius حادّ الأوراق حاد حدًا acutissimus aegyptiacus مصريّ aestivalis صيفي aestivalis; aestivus صيفى الإزهار

aethiopicus

africanus

عَفيف agnus-castus حُقوليّ ؛ مرتبط بحقول الحبوب agrestis; segetalis شائك الأوراق agrifolius alatus جناحي أبيض الساق albicaulis albicollis أبيض الطوق albicus; album; albumum; albus; blancheanus; caninus أبيض ماثل إلى الأسض albidus albiflorus أبيض الزهر أبيض مسود alboatrum حَلَبِيّ (نسبة إلى مدينة حلب aleppicus; halepensis في سورية) اسكندراني alexandrinus

algidus; frigidus البرد البرد البرد البرد البرد alliarius (Allium برمي (نسبة إلى نبات النوم alliodorus توميّ الرّائحة alnifolius ننځتيّ الأوراق (نسبة إلى ورق شجرة النّغت Alnus)

alpestris (يسكن الجبال العالية)

alpinus (ألبيّ (نسبة إلى جبال الألب)

alterniflorus مُتبادل الأوراق alternifolius مُتبادل الأوراق مُتبادل الأوراق على المتبادل الأوراق المتبادل الأوراق مُتبادل الأوراق المتبادل الأوراق مُتبادل المتبادل على المتبادل المتبا

amabilis; pulchellus; pulcher; spectabilis

جميل؛ ظريف

عُنبري

مُرِّ amarus صيفيّ الإزهار كهرمانيّ (أصفر محمرٌ مثل الكهرمان) amber أثيوبيّ (من أثيوبيا "الحبشة")

ambergis أفريقيّ

لاتيني	عربي
ambiguellus; ambiguus	غامض؛ مُبْهم
americanus	أمريكتي
ست وهو amethystinus	أميتيستتي (لونه يشبه الأميت
	كوارتز بنفسجتي)
amphibius	برمائتي
amplexicaulis	مُعَانِق
amplifolius	عريض الأوراق
amurensis	حُبِّيٍّ؛ خاص بالحُبّ
amygdalinus	لوزيّ
amyleus	نشويّ
ananassus (Ananas ,	أناناسيّ (نسبة إلى الأنانا،
anatolicus (لأناضول	-
aneura (ورقة)	عديمة العروق؛ خالية من
anglicus	إنكليّزي
angularis; angulatus	ذو زوایا؛ مُقَرَّن
angulatus	زاوِيّ
angustifolius	ضيق الأوراق
angustus	ضيق
anisatus; anisus	أنيسونتي؛ يانسونتي
annotinus; annualis; an	
annularis	حَلَقِيّ
anormalus	شاذّ
antiquorum	قَديم
aperculus	غِطائيّ
apertus	مفتوح
apetalus	عديم التويجيَّات
	عديم الأوراق؛ لا وَرَقيّ
apios; tuberosus	ٔ دَرَن <i>يّ</i>
appressus; supinus	، مُستلق مُست
apricus	ا أليف الشّمس

لاتيني	عربي
apterus	عديم الجناح؛ لا جناحيّ
apus	سمامة؛ عصفور الجنة
aquaticus; aquatilis	مائ <i>ي</i> ّ
aquilinus	نِسر <i>ي</i> ّ
arabicus	عربيّ
arachnoïdeus	عنكبوتتي
arborescens; arboreu	شجريّ ۶
ن القطلب arbutifolius	قَطلبتي الأوراق (نسبة إلى ورة
	(Arbutus
archangelicus	ملاكتي
arcticus	قُطبيّ شماليّ
arcuatus; inflexus	مُقَوَّس
arenarius; arenosus	أليف الرّمال
argenteus	ڣۻۜؾ
aridus	جافّ
arientinus	كَبْشيّ الرّأس
arius (يّ	آريّ (منسوب إلى العرق الآر
ونا في arizonicus	أريزوني (نسبة إلى ولاية أريز
(4	الولايات المتّحدة الأمريكيّ
armenus	أرمنتي
arrectus; erectus	مُنتصب
arrhizus	عديم الجذر؛ لا جذريّ
ق الشّيح artemisifolius	شِيحيّ الأوراق (نسبة إلى ور
	(Artemisia
articulatus	مفصليّ
arundinaceus	قَصَبيّ
arvensis; campestris	حَقليّ (يعيش في الحقول؛
	في السهول)
ascendens	صاعد
asiaticus	آسي <i>و</i> يِّ

عربي لاتيني	لاتيني
عماريّ asinus	azureus
asparagius مليونيّ	
شبه هليونيّ (نسبة إلى نبات الهليون asparagoides	
(Asparagus	babylonic
asper; asperus; durus; induratus; rudis; sclar-	
eus قاس	balsameu
عَفِص؛ قابض عَفِص؛ قابض	bambusa
atlanticus (من جبال الأطلس) atlanticus	barbarus
atriplicoides رُغْليّ (نسبة إلى نبات الرّغل	barbatus
(Atriplex	barbigeru
atropurpureus أُرجوانتي غامق	belladonr
atrorubens أحمر غامق	benedictu
أحمر دمويّ قاتم	benghaler
aulacocarpus مُحَزَّز الثّمار	bermudia
aurantiacus; aurantiformis برتقالتي الشَّكل؛	bidentatu
.و پ برتقالیّ اللَّون	biennis
مُذَهًب auratus	biflorus
ذَهبيّ اللَّون	bifolius
ميت دي. اُذيني auricularis; auritus; stipularis	bipennata
عنوبي australis	bipunctat
عنوبي عن الخريف utumnalis	bisiliquus
عبر البندقة عبد ريادي البندقة avellanus	bistortus;
شوفانیّ (نسبة إلى نبات	bituminos
الشّوفان Avena)	boliviensi
wicenneus; avicennus انسبة إلى ابن سينا	bombycin
طيريّ (نسبة إلى الطّيور) wius	borealis;
عیری رسبه ہی اعتبور) اِبْطی !	botryosus
بطي زُعروريّ (نسبة إلى شجرة الزّعرور	bourbonie
رعروري رئيبه إلى شجره الرطرور (Crataegus	
Crawegus	1

لاتيني	عربي
azureus	لازوردتي
	В
babylonicus	بابلت (نسبة إلى مدينة بابل التّاريخية
	(Babylon
balsameus; bal	samiferus; balsammeus بَلْسَمِيّ
bambusaefoliu	pi
barbarus	- بربريّ
barbatus (أَهلب؛ لِحُيويّ (قاسى الشّعر طويله
barbigerus	مُلْتَح
belladonna	السيدة الجميلة
benedictus	مبارك
benghalensis	بنغالتي (من البنغال)
bermudianus	برموديّ (نسبة إلى جزائر برمودا)
bidentatus	ثنائتي التّسنّن
biennis	ثنائتيّ الحول
biflorus	ثنائتي الزّهر
bifolius	ثنائيّ الورق
bipennata	ريشيّة مضاعفة (ورقة)
bipunctatus	ثنائي النقط
bisiliquus	ثنائيّ القرن
bistortus; serpe	ملتوِ ntarius; tortuosus
bituminosus	إسفلتتي الرّائحة
boliviensis	بوليفيّ (من بوليفيا)
bombycinus	قَزُّيّ
borealis; septen	شِماليّ trionalis
botryosus	فطريّ عنقوديّ
bourbonicus	بوربونيّ (نسبة إلى عائلة Bourbon
	في فرنسا)
brachius	مُعانِق

لاتيني	عربي
brachycerus	صغير القرن
brachyphyllus	قصبير الأوراق
bracteatus	قُنّاب <i>يّ</i> (له قنّابات)
brasilianus	برازيليّ (من البرازيل)
brevicaulis	قَصير السّاق
brevifolius	قصير الورق
brevis; minor; minu	s; parvus صغير
brumalis; hibemus;	شُتَويّ hiemialis
brutia (في إيطاليا Br	بروتيّ (نسبة إلى جزيرة rutus
bulbifer; bulbosus; b	بَصليّ (له
	أبصال)
byzanticus (البيزنطيّة	بيزنطيّ (نسبة إلى الامبراطوريّة
	C
caelestus	سماويّ
caesus	أغبر
calcaratus	مِهمازيّ
calcareus (سيّة	كِلسيّ (مرتبط بالأراضي الكل
ليفورنيا californicus	كاليفورنيّ (نسبة إلى ولاية كا
	في أمريكا)
callichorus	حَسن الوجه
callosus; coriaceus;	ضُلْب coriacius
calothyrsus 5	سميك الأزهار (Calo:سميك
سبة)	thyrsus:مجموع أزهار منتع
calycinus; cupanus	<i>ڪ</i> أس <i>ي</i> ّ
camelomorum	خاص بالجِمال
یس campanulatus	جُريسيّ (نسبة إلى نبات الجُر
	(Campanula
camphoratus	کافوريّ
canadensis	گن <i>َد</i> يِّ

لاتيني	عربي
canariensis	كَناريّ (من جزر الكناري)
cancellatus	شَبكيّ؛ مُتحابك
candidus	نقتي البياض
candolli	كَنْدُولِيّ (نسبة إلى عالم النَّبات
	الفرنسي de Candolle)
canescens; dealbatt	أبيض رماديّ؛ مُبيضّ؛ 45
	أبيضانيّ
caninus	أبيض الأوبار
canis; cynotis	كَلْبِيّ (خاص بالكلب Kunos:
	كلب باليونانيّة)
لرّجاء في capensis	رجائتي (نسبة إلى مدينة رأس ا
	إفريقيا الجنوبيّة)
capillus-veneris	شعر قينوس
capitatus	رأ <i>سي</i> ّ
caprecys; caprinus	ماعِزيّ
cardamonus "بل	هاليّ (منسوب إلى الهال "الهِ!
	(Cardamom
cardinalis	كرديناليّ
carduncalus; scutell	حَرْشَفيّ؛ د رَعيّ atus
carinatus	ذَ <i>و</i> رقيّ
carini	جؤجؤتي
carneus; carnocissir	nus; carnosus كُدْميّ
carolinensis; carolin	كارولينيّ (من ولاية ianus
<i>-ة</i> الأمريكيّة)	كارولينا في الولايات المتّحد
carotus	جَزَريّ
وراق carpinifolius	شِرْديّ الأوراق (أوراقه تشبه أ
	شجرة الشّرد Carpinus)
caryophyllus	قرنفليّ الأوراق
سيوس في cassius	خاصّ بجبل الأقرع (جبل كاس
	سورية)

لاتين <i>ي</i> 	عربي		
castaneus (Castanea كشتنائق (نسبة إلى الكستناء			
	كستنائتي الأوراق (أوراقه تشبه أوراق		
	شجرة الكستناء Castanea)		
catharticus	مُشْهِل خفیف		
caucasicus	قفقاسيّ (نسبة إلى منطقة القفقاس)		
caudatus	ذيليّ		
caulescens	ظاهر الشاق		
روبا) celticus	سَلْتِيّ (نسبة إلى الشّعب السّلتي في أ		
centifolius	مئوتيّ الأوراق		
cerasiferus	كَرَزيّ (نسبة إلى الكرز Cerasus)		
cerasiformis	كرزيّ الشَّكل (نسبة إلى الكرز		
	(Cerasus		
ceratiferus; ce	riferus; pruinosus شمعيّ (مغطّی		
	بطبقة من الشّمع)		
ceratophyllus	خرنوبيّ الأوراق (نسبة إلى شجرة		
	الخرنوب Ceratonia)		
cemuus; curv	مُنْحنِ recurvatus; recurvus		
cerris	أشعر		
chalcedonicu	خلقدونيّ (نسبة إلى مدينة خلقدونيا n		
	القديمة في بيزنطية)		
chalcographu.	خاصّ بالحفر على النّحاس		
chataricus	مُشهِل		
chiliensis	من الشّيلي		
chinensis; sin	صينيّ ensis		
chloris; viridis	أخضر		
chrysanthus	ۮؘؙۿڹۑۜ		
chrysophyllus	ذَهبيّ الأوراق		
ciliaris	هُدَبِيّ الشَّكل		
cilicicus (نرکیا	كيليكيّ (من منطقة كيليكيا في جنوب		
cinerarius; cir	رماديّ ereus; griseus		

	cordatus
لاتيني	عربي
cingulatus	مُطَوَّق
citratus	ليمونتي
citrifolius	ً ليمون <i>يّ</i> الأوراق
citriodora	" ليمونيّة الرّائحة
clypteatus; scutellatu	دَرعتي؛ حَوشفتي ٥
cocciferus; coccinelli	ferus; coccinus قِرْمِزيّ
coelirosa	وردة السماء
coeruleus	أزرق
coesius	أزرق رمادي
coespitosus	مُفَرَّخ
دل colocynthus	حَنظليّ (نسبَة إلى نبات الحنف
	(Colocynth
colonum	غازيّ
colosseus	ضخم
communis; trivialis;	vulgaris; vulgatus شائع؛
	مُبتذل
commutatus	مُستبدل
comosus	شُعْرِيّ
compactus	كثيف؛ متراصّ
complanatus; effuses	s; patulus مُنبسط
compressus; depressi	مضغوط as
concolor	مُتساوي اللَّون
confertifolius	مُتَجَمِّع الأوراق
confusus	م کرین محیو
conglomeratus	مُتَجَمَّع
conicus	مخروطي
conjugatus	ثنائتي مزدوج
conoides	شبه مخروطتي
convolvulus; scande	مُتَعرّش؛ مُتسلّق ns
cordatus	قَلْبِيّ (يشبه القلب)
	-

و باغيّ (ستخدم في دباغة الجلود) عباغيّ (ستخدم في دباغة الجلود) وستخدم في دباغة الجلود) وستوات وستو		
coriarius (باغيّ (يستخدم في دباغة الجلود) أو بنغ وينع وينع وينع وينع البيد القمار وينع وينع وينع وينع وينع وينع وينع وينع	عربي لاتيني	لاتيني
corniculatus corniculatus cornutus; siliquus القرنية الى النمار القرنية الله القيار القرنية الم الم القرنية الم القرنية الم الم القرنية الم الم الم القرنية الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم	cordifolius قُلْبِيّ الأوراق	culinaris
	دِباغيّ (يستخدم في دباغة الجلود)	cuneatus
	قُرينيّ corniculatus	cuneifoliu
corrolarius رعبياتي curvifle corrugatus; crispus مُبَعَد أَوْرَاقَ (أُورَاقَ تَشْبِه أُورَاقَ (أُورَاقَ تَشْبِه أُورَاقَ (أُورَاقَ تَشْبِه أُورَاقَ (أُورَاقَ تَشْبِه أُورَاقَ (أُورَاقَة تَشْبِه أُورَاقَ (أُورَاقَة تَشْبِه أُورَاقَ (أُورَاقَة تَشْبِه أُورَاقَة (أُورَاقَة تَشْبِه أُورَاقَة (أُورَاقَة أَوْرَاقَة (أُورَاقَة أَوْرَاقَة أَوْرَ	قرنيّ؛ خردليّٰ (نسبة إلى الثّمار comutus; siliquus	cuniculus
ريمان المراقع المراق	القرنيّة)	cupraeus;
	إكليليّ coronarius	curvifloru
ردورورا البندق البندق البندق البندق علاقته ومنطقته البندة البندق البندق ومنطقته ومنطقته ومنطقته ومنطقته ومنطقته ومنطقته ومنطقته والمنطقة المنطقة الم	corrugatus; crispus عُجَعًد	cyaneus; l
costulatus crassicaulis crassifolius crassifolius crassipes crassus crenata crenata cretaceus creticus crista-galli cristatus croceus croceus crociflorum crociflorum cruciatus cruc	بُندقتي الأوراق (أوراقه تشبه أوراق بُندقتي الأوراق (أوراقه تشبه أوراق	cyanophyi
crassicaulis crassifolius crassifolius crassipes crassus crassus crenata crenata cretaceus creticus creticus crista-galli cristatus croceus croceus croceus crociflorum crociflorum cruciatus	شجرة البندق Corylus)	cylindricu
crassifolius ثانين السّاق dactylif crassifolius ثانين السّاق شحميّ الأوراق؛ لحيم الأوراق damase crassipes ثاني الرّجل معميّ غليظ؛ لحيم شحميّ غليظ؛ لحيم damicus ضيقة الأسنان؛ مُفرّضة (ورقة) danicus cretaceus ثانين أنفرّضة (ورقة) dasycar creticus ثانين dasycar crista-galli ثانين أنسبة إلى الزّعفران cristatus (كغفّرانيّ الرّسبة إلى الزّعفران deciduu decipies croceus (Crocus أمُلطَّخ بالدّماء أمُلطَّخ بالدّماء أمُلطَّخ بالدّماء أمُلطًاخ بالدّماء أمْلطًاخ بالدّماء أمْلطُخ بالدّماء أمْلطًاخ باللّماء أمْلطًاخ بالدّماء أمْلطُخ بالدّماء أمْلطُخ بالدّماء أمُلطًاخ بالدّماء أمْلطًاخ بالدّماء	corymbosus; spadiceus عِذْقيّ؛ طَلْعيّ	
crassifolius الرّجال المراق؛ لحيم الأوراق damaso rassipes الرّجال الرّجال الرّجال المحميّ غليظ؛ لحيم المرتفة (ورقة) مُنسِّقة الأسنان؛ مُفرِّضة (ورقة) danicus dasistyl dasycar creticus (من جزيرة كريت) dasycar creticus اللّيك dasycar crista-galli الرّعفرانيّ (من جزيرة كريت) dasycar dasyphy debilis croceus (Crocus اللّيك) debilis croceus (Crocus اللّيك) decand decidud decidud decidud decidud decidud decidud decipied decorus cruciatus cruentus cruentus crus-galli decumb decumb decumb mio الدّيك اللّوريّ الأوراق (نسبة إلى الخيار الخيار ورية الأوراق (نسبة إلى الخيار الخيار ورية الأوراق (نسبة إلى الخيار الخيار ورية الأوراق (سبة إلى الخيار المخيار (Cucumis	مُضَلَّع costulatus	
crassipes crassus crenata crenata cretaceus creticus creticus crista-galli cristatus croceus (Crocus croceiforum crociflorum cruciatus decidus decidus decidus decidus decidus decidus decidus decidu	crassicaulis تخين السّاق	dactylifen
crassipes crassus crenata crenata cretaceus creticus creticus crista-galli cristatus croceus (Crocus croceiforum crociflorum cruciatus decidus decidus decidus decidus decidus decidus decidus decidu	شحميّ الأوراق؛ لحيم الأوراق	damascen
cretaceus ضَيِّقَة الأسنان؛ مُفرِّضة (ورقة) danicus cretaceus طباشيري dasistyl creticus creticus كريتيّ (من جزيرة كريت) dasycan crista-galli عُرف الدِّيك dasyphy cristatus (كمُفرّ الدِّيك) debilis croceus (Crocus الدِّيك) decand crociflorum أعْفَرانيّ الزِّهر (نسبة إلى زهرة decidus cruciatus (Crocus الزِّعفرانيّ الزِّهر (نسبة إلى زهرة decidus cruciatus (Crocus مُتصالب مُلطِّخ بالدِّماء مُلطِّخ بالدِّماء decumb crus-galli crystallinus cucumerifolius بُلُوريّ deflexus cucumerifolius خياريّ الأوراق (نسبة إلى الخيار deltoïde (Cucumis		
ر من جزيرة كريت) dasistyli creticus (من جزيرة كريت) كريتيّ (من جزيرة كريت) dasycar crista-galli كريتيّ (من جزيرة كريت) dasyphy cristatus (كمّ فيّ (يشبه عُرف الدّيك) debilis croceus (Crocus الزّعفرانيّ الزّهر (نسبة إلى زهرة (Crocus أمّن الزّعفرانيّ الزّهر (نسبة إلى زهرة (Crocus مُنصالب أمناً الدّيك أمناً الدّيك أوريق الدّيك أوريّ الدّيك أوريّ الأوراق (نسبة إلى الخيار أوراق (نسبة إلى الخيار أوراق (نسبة إلى الخيار الخيار المؤاوراق (كريت) أوراق (نسبة إلى الخيار الخيار المؤاوراق (كريت) أوراق (كريت	crassus لحيم غليظ؛ لحيم	damnosur
creticus كريتيّ (من جزيرة كريت) dasycan crista-galli كرف الدّيك dasyphy cristatus (كثي الدّيك) debilis croceus (Crocus الزّعفَرانيّ السبة إلى الزّعفران decand crociflorum الزّعفرانيّ الزّهر (نسبة إلى زهرة decidur cruciatus (Crocus الزّعفران decidur decipies مُلَطَّخ بالدّماء مُلطَّخ بالدّماء مُلطَّخ بالدّماء مياريّ الأوراق (نسبة إلى الخيار decidur decurre crystallinus cucumerifolius الخياريّ الأوراق (نسبة إلى الخيار deltoïde (Cucumis	ضَيِّقة الأسنان؛ مُفرِّضة (ورقة) crenata	danicus
cristatus عُرفي الدِّيك debilis croceus (Crocus الزِّعفرانيّ النِّعفرانيّ النِّعفرانيّ الزِّهر (نسبة إلى الزِّعفرانيّ الزِّهر (نسبة إلى زهرة decande crociflorum النِّعفرانيّ الزّهر (نسبة إلى زهرة decidus (Crocus النِّعفرانيّ الزّهر (نسبة إلى زهرة decidus (Crocus مُتصالب مُلَطَّخ بالدّماء decumb crus-galli الدِّيك decumb crus-galli الدِّيك decumb crus-galli الدِّيك decumb decumb crus-galli الدِّيك decumb decumb decumb بلُّوريّ deflexus cucumerifolius الخيار الخياريّ الأوراق (نسبة إلى الخيار deltoïde (Cucumis	cretaceus طباشيريّ	dasistylus
cristatus (الله عُرف الدّيك) debilis croceus (الله عُرف الدّيك) decand رَغْفَرانيّ (نسبة إلى الزّعفران الله الله وهرة decidur crociflorum الزّعفرانيّ الزّهر (نسبة إلى زهرة decidur decipien cruciatus (الزّعفران decorus cruentus الله مُلَطَّخ بالدّماء decumb crus-galli الدّيك decumb ربيع الله الله الله الله الله الله الله الل	creticus (من جزيرة كريت)	dasycarpu
croceus (Crocus الزّعفرانيّ (نسبة إلى الزّعفرانيّ النّهر (نسبة إلى زهرة decidus وخفرانيّ الزّهر (نسبة إلى زهرة decidus ودرسونيّ الزّعفران (Crocus الزّعفران decipies مُتصالب مُتصالب مُلطَّخ بالدّماء decumb ودرسه الله من الله الله الله الله الله الله الله الل	crista-galli عُرف الدِّيك	dasyphyllu
crociflorum زَعْفَرانيّ الزّهر (نسبة إلى زهرة decidur (Crocus الزّعفران decipier رسية النّعفران decipier رسية الزّعفران decorus رسية والله مُلَطَّخ بالدّماء decumb رسية والدّيك decumb رسية الله الخيار decumb رسية المن الخيار وراق (نسبة إلى الخيار (Cucumis رسية إلى الخيار (Cucumis	cristatus (يشبه عُرف الدّيك) عُرفيّ (يشبه عُرف الدّيك)	debilis
crociflorum زَعْفَرانيّ الزّهر (نسبة إلى زهرة decidur (Crocus الزّعفران decipier رسية النّعفران decipier رسية الزّعفران decorus رسية والله مُلَطَّخ بالدّماء decumb رسية والدّيك decumb رسية الله الخيار decumb رسية المن الخيار وراق (نسبة إلى الخيار (Cucumis رسية إلى الخيار (Cucumis	croceus (Crocus أَغْفَرانيّ (نسبة إلى الزّعفران عفران	decandra
cruciatus (Crocus الزّعفران decipien decorus مُتصالب مُتصالب مُلَطَّخ بالدّماء decumb crus-galli الدّيك decumb crus-galli الدّيك decumb decume crystallinus وترية الأوراق (نسبة إلى الخيار deltoïde (Cucumis		deciduus
cruentus مُلَطَّخ بالدِّماء decumb crus-galli ساق الدِّيك decure crystallinus بُلُّوريّ deflexus cucumerifolius خياريّ الأوراق (نسبة إلى الخيار (Cucumis		decipiens
crus-galli ساق الدّيك decurre crystallinus بُلُوريّ deflexus cucumerifolius خياريّ الأوراق (نسبة إلى الخيار (Cucumis	cruciatus بأتصالب	decorus
crystallinus بَلُّوريِّ deflexus درواق الأوراق (نسبة إلى الخيار deltoïde (Cucumis	مُلَطَّخ بالدّماء cruentus	decumben
cucumerifolius خياريّ الأوراق (نسبة إلى الخيار deltoïde (Cucumis	crus-galli ساق الدّيك	decurrens
(Cucumis	crystallinus بَلُّوريّ	deflexus; d
(Cucumis		deltoïdeus
cucurbitus (Cucurbita قَرْعيّ (نسبة إلى القرع demissi		
	cucurbitus (Cucurbita إِنْ القرع القرع أَوْعِيّ (نسبة إلى القرع ا	demissus

لاتيني	عربي
culinaris	غِذاثيّ
cuneatus	إِسْفَيّني
cuneifolius	اسفينتي الأوراق
cuniculus	خاص بالأرنب
cupraeus; cupreus	نُحاسيّ
curviflorus	مُقوّس الزّهر
cyaneus; lividus	أزرق قاتم
cyanophyllus	مزرق الأوراق
cylindricus	أسطوانتي
	D
1-4-1:6	نَجيليّ
dactyliferus	- M
aamascenus asse	دِمشقيّ (نسبة إلى مدينة دمشق سورية)
dananosum	منبوذ
damnosum danicus	سب <i>ور</i> دنمرکی
	عليظ القَلَم غليظ القَلَم
dasistylus	قبَرِيّ الثّمار وَبَرِيّ الثّمار
dasycarpus	وبري التمار وبريّ الأوراق
dasyphyllus	وبري ۱۱ وراق ضعيف؛ نَحيل
debilis	صعیف؛ تحیل ذات عشر أسدیة
decandra	
deciduus	عابل؛ متساقط غَشَّاش
decipiens	عساس أنبق
decorus	, a a
decumbens; pendulu	متدن؛ متهدن ی
decurrens	
deflexus; deplexus; re	
الأضلاع: deltoïdeus	دَلْتَويّ (بشكل مثلّث متساوي
	دلتا)
demissus	قصير ونحيل

لاتيني	عربي
densiflorus	كثيف الأزهار
dentatus	مُسَنَّن
denticulatus	دقيق الأسنان
denudatus	عريان
desertus	مهجور
devastens; pillerianus	مُكتسح
dichotomiflorus	ثنائتي تفرّع الأزهار
dictotomus	ً ثنائيّ التفرّع
difformis	دميم
diffusus	مُبَعْثر؛ مُتَلاش مُبَعْثر؛ مُتَلاش
digitatus	أصابعيّ الشَّكِّل
dilatatus	مُتَّسع
dimophostegius	ثُناثيّ الطَّبقة
dimorphus	ً ثُنائيّ الشَّكل
dioïocus	ثُنائيّ المسكن
diphyllus	ثُنائيّ الأوراق
discolor	مُتَنوَّع الألوان
dispar	ے غیر متساو
distichus	ثُنائي الصّف
diurnus	ٔ نهار <i>ي</i>
diversifolius	مُتَنوّع الأوراق
divisus; incisus	مُقَسَّم
dodecandra	' ذات ۱۲ سداة
domesticus	مَزروع؛ مُستأنَس
douglasii	دوغلاستي
doura	ڎؙۯۊ
drupaceus	نَوُويِّ الثَّمار
dubius	غير محدّد؛ مُبْهم
dulcamarus	ځلو ومُر ّ
dulceus; saccharatus;	saccharinus سُكَّرِيِّ

لاتيني	عوبي
dulcis	حلو
dumetorum	دُغيلاتيّ (خاصّ بالدُّغيلات)
duplex	ثنائيّ
duprezianus (I	دوبريزيّ (نسبة إلى العالم Duprez
	E
ebenus	أبن <i>وسيّ</i>
eburneus	أبيض عاجي
echinatus; echin	us; setigerus; spinosus شوکي
edulis; vescus	صالح للأكل؛ أكول
eglanterius	نِسْرينيّ
elasticus	مَرِنْ؛ مَطَّاط
elatior; elatius;	elatus; excelsus مُرتفع
eldaricus	إيلداريّ
electellus	مُختار
elegantissimus	فائق الأناقة
ellipticus	إهليلجي
elongatus; oblo	ngus مُتطاول
emarginatus	مُفَرَّضة الحافّة؛ مُفَلَّجة (أوراق)
endivius	هندبائيّ
equinus	فُرَسيّ
equisetifolius	كُنباثتي الأوراق (أوراقه تشبه ذنب
	الخيل Equisetum: الكنباث)
eremophilus	أليف الصَّحراء؛ صَحْراويّ
eremophobius	نُعزاليٌّ؛ غير إجتماعيّ
erianthus	لُطنيّ الزّهو
ericifolius	خَلَنْجيّ الورق؛ عجرميّ الورق
	(Erica: خلنج؛ عجرم)
erinaceus	نْفُذِي

eriocarpus

لاتيني	عربي	لاتيني	عربي
eriopodus	صوفيّ القدم		اللَّون
eriospathus	أشْعر القِنَّابة ؛ أشعر الكُفُرَّى	fertilis	خَصِب
eriostema	قطنيّة الأسدية (زهرة)	filamentosus	خيطتي
erosus	مُفرَّض	filifolius; linearis	خيطتي الأوراق
erubescens; rubellus,	بخمر rubens; rubescens	filiformis	خَيْطيّ الشَّكل
erythrospathus	أحمر القِنَّابة؛ أحمر الكُفُرَّى	fimbriatus	مُهدَّب
erythrus; nuber	أحمر	firmus; solidus	صُلْب؛ متين
esculentus	مُغَذُ	fissus	مَقْسوم
eucalyptoides	شبيه الأوكاليبتوس	fistulosus	مُجوَّف
و الفرات (euphraticus	فُراتيّ (يعيش على ضفاف نهر	fistulus	ناسوريّ الشّكل
euramericanus	ً أوروبيّ أميّركي	flabellifolius	مِرْوَحيّ الأوراق
europaeus	اوروب <i>ي</i> اوروب <i>ي</i>	flabelliformis	مروحتي الشّكل
exaltatus; exaltus	باسق	flaccidus; mollis	رخو؛ ناعم؛ غضّ
excelsior; procerus	عالٍ؛ مُرتفع	flammeus	أحمر ناريّ؛ لَهيبيّ
exertus	بارز	flammulus	لَهَبِيّ
exiguus	هَزيل	flavescens; flavus	مائل إلى الاصفرار
exoticus	غريب	flexuosus; sinuatus	مُتَعرّج
expansus	امتداديّ؛ توشّعيّ	floecosus	خِصَليّ
		الورنس في florentinus	فلورانسيّ (نسبة إلى مدينة ا
	F		ايطاليا)
falcatus	مِنْجَليّ	floribundus	غزير الزَّهر
fallax	مُخادع	floridensus	كثيف الزَّهر
farinaceus; farinalis;	dحينيّ؛ دقيّقي farinosus	floridus	مزهر
farnesianus (فرنيزيّ (نسبة إلى العالم فرنيز	flos-jovis	وقواقتي
fasciatus	مُخَطَّط؛ مُقَلَّم	fluvialitis (ارية النهرية	نَهْريّ (يعيش في المياه الج
fasciculatus	حُزّميّ	foetidissimus; foetidus,	نَتِن؛ رَوح odorus
fastigiatus; pyramida	lis; pyramidatus هرميّ	foliosus	غزير الأوراق
fatuus; sterilis	عقيم؛ فارغ	fontanus (الينابيع	ينابيعيّ (يعيش بالقرب من
ferox	مُفترس	fragilis	رَهيف
ferrugineus; rubiginos	صدئتي اللَّون؛ حديديّ sus	fragrans	حلو الرّائحة

عربي لاتيني		لاتيني	عربي
fragrantissimus	مُنْعِش		کُرويّ
fraxinellus ألى شجرة	دَرْداريّ صغير (من	glomeratus	مُتَكَتِّل
(F	raxinus الدّردار	gloriosus	مجيد
fraxus (Fraxinus شجرة الدّردار	دَرْداريّ (نسبة إلى	glutinosus	دابق؛ غَرَويّ
frondosus	مُورِق	glycophyllus	حُلو الأوراق
frumentaceus; frumentosus	قَمحيّ	gossipii	قطني
frutescens; fruticans; fruticosu	جُنّبيّ؛ دَغَليّ ٢١	gracilis	فَتَّان؛ نحيل
fugax	سريع الزّوال	graecus	يونان <i>ي</i>
fulgens	بارق	gramineus	عُشبيّ الشّكل
fulgininus	أسود سُخاميّ	graminicolus; graminis	نَجيّلي
fulvus	مُشْقَرّ	granatus	ڪ ^ب ي
funebranus; funebris	جنائزيّ؛ مأتميّ	grandiceps	كبير الرؤيسات
fungosus	فطري	grandidentatus	كبير الأسنان
furcatus	مُتَشَعّب	grandiflorus; macranthi	كبير الأزهار us
fuscus	بنيّ مخضرّ	grandifolius; macrophyl	كبير الأوراق llus
C		grandis; grossus; magna	atus; magnus كبير
G		granulatus	حُبيبيّ
galileus Galilée نطقة الجليل	جليلتي (نسبة إلى م	graris	شديد الرّائحة
	في فلسطين)	gratus	لطيف
و الغال) gallicus	غاليّ (نسبة إلى بلا	graveolens	كريه الرّائحة
geminatus	زوجيّ	guineensis (t	غينويّ (نسبة إلى دولة غينيّ
geniculatus	راكِع	gummiferus	حِيمغي
gibbosus	مِحْدَوْدِب	guttatus; punctatus	مُنَقَّط
giganteus	عِملاق	gymnocarpus	عاري البذور
glaber; glaberrinus; glabresce	ns; glabrus أجرد	gyrans; revolutus	دَ وَّار
glacialis	أليف الثَّلج؛ ثُلْجيّ	_	T.
glanduliferus; glandulosus	غُدِّيٍّ؛ يحمل غددًا		· I
glandulosus	يحمل غددًا؛ غُدِّي	halteratus	رَسَنيٌ ؛ مُرَسَّن
glaucescens; glaucus	أزرق مُخَضرٌ؛ أغْبر	hamatus; hamulatus	صِنَّارِيّ الشَّكل
globosus; globularis; globules	; sphaericus	harmala	حَوْمَل

لاتيني	عربي	لاتيني	عربي
hastatus; hastilis	رِمْحيّ الشّكل	humifusus	مُنبطح
ے hederaefolius	لبلابيّ الأوراق (نسبة إلى نبار	humilis	قصير؛ قصير السّاق؛ مُتواضع
	اللّبلاب Hedera)	hyalinus	شُفَّاف
helioscopius (الشّمس	شَمسيّ (نبات يتّجه دومًا نحو	hybridus	هَجين
helix	- متسلّق	hygrophyllus	رُ طوبيّ
helveticus	<i>سُو</i> يسريّ	hyminioides; membr	غِشائيّ anaceus
hemicyclus	نصف دائريّ		·
hemisphericus	نصف کرويّ		I
hemistemon	نصفى السداة	ت البهشيّة ilicifolius	بَهْشِيّ الأوراق (نسبة إلى نبار
hepaticus	۔ کې <i>ديّ</i>		(Ilex
herbaceus	غشبي	imbricatus	مُتراكب
ون hermoneum	ء حَرمونيّ (نسبة إلى جبل حرم	imperialis	امبراطورتي
	Hermon أو جبل الشّيخ ا	incanus	مُبيضٌ الأوبار
heterophyllus	مُختلف الأوراق	incarnatus	مُدَمِّي؛ أحمر لَحْميّ
hexasticus	شداسيّ الصّف	incomparabilis	فريد
hiemalbus	أبيض شتويّ	incompletus	غير كامل
himalaicus (هميلائيّ (من جبال الهيملايا	indicus	هنديّ (من الهند)
hippocastanus	كَسْتناء الحصان	indivisus; integer; inte	غیر مقسّم؛ کامل grus
hircinus	مُنْتِن (يشبه رائحة التّيس)	inermis	عديم الأشواك؛ لا شوكيّ
ىية) hirsutus; hirtus	مُهَلَّب (طويل الأشواك القاس	infectorius	عِفصيّ
hispanicus	إسبانتي	infestus	ۻٳڔۜ
hispidus	ً قاس <i>ي</i> الأوبار	inflatus; ventricosus	مُنتفخ
hoematoxylon	أحمر الخشب	inodorus	لا عطرتي
iololeucos	كامل البياض	insignis	مُمَيَّز
nordeus (Hordeu	شَعيريّ (نسبة إلى الشّعير m	integerrimus; integrifo	كامل الأوراق lius
orizontalis	أُفقيّ	intermedius	وَسَطَيّ
orminus; irritans	۔ مُهَيِّج	inundatus مغمورة	مائيّ (يعيش في الأماكن الد
orridus	مُرَوِّع		بالماء)
nortensis	ے حَدائقتِ؛ بستانيّ	involucratus	قِنَّابي
umidicolus	رَطِب	involutus	مُلْتَفَّ

لاتيني	عربي	عربي لاتيني
iridiflorus	سوسنيّ الزّهر (نسبة إلى السّوسن Iris)	lanatus; lanuginosus صُوفيّ ؛ صوفيّ الملمس
irriguus	أليف الماء (نبات يبحث عن الماء)	lancifolius; sagittifolium سهمتي الأوراق
isophyllus	متساوي الأوراق	lasianthus أزغب الأزهار
italicus	ايطاليّ (من ايطاليا)	lasiocarpus أزغب الثّمار
	Y	lasiolepis خُشن الحراشف
	J	latifolius عريض الأوراق
jacobeus	يعقوبي	ا latissimus
japonicus;	يابانيّ (من اليابان) nipponicus;	latus عُريض
jasminoid	ياسمينيّ les	laureolus (Laurus الغار الغار) غاريّ (نسبة إلى شجرة الغار
jordanicol	lus; jordanus (من الأردن الأردني (من الأردن	aurifolius الورق (نسبة إلى شجرة الغار غاريّ الورق
jubatus; p	عُنْکُولیّ paniculatus	(Laurus
juliflorus	عِطريّ الزّهر	أُخرِّاميّ (نسبة إلى نبات الخزامي lavandulaceus
junceus	أَسْلَيّ (يشبه نبات الأَسْل .Juncus sp)	(Lavandula
juniperini	عَرْعَرِيّ (نسبة إلى العرعر Juniperus) عَرْعَرِيّ	laxus عدالله مُتباعد
	**	lebbek كَبَخ
A	K	أملس القنابة؛ أملس الكُفُرَّى leiospathus
kotshyanı	كوتشيانتي (نسبة إلى العالم Kotshy)	alentiformis الشّكل عدسيّ الشّكل
kurdicus	کرد <u>يّ</u>	entiscus عِلكيّ؛ مِصطكيّ (نسبة إلى المصطكة
	Υ	(Lentisque
-	L	lepidus; amabilis; pulchellus; pulcher; spect-
laccus	صِمْغيّ (نسبة إلى صمغ اللَّك)	abilis طریف؛ جمیل
laciniatus	مشرشر؛ مُقَطَّع 5	أبيض الرَّأْس leucocephalus
lacryma-j	نمع أيوب iobi	أبيض الفروع leucocladus
lacrymas	؞؞ڡۼؾ	leucodendron; leucoxylon أبيض الخشب
lacteus	بيض حليبي	أملس؛ مصقول Levigatus; levis; politus
lacuster;	lacustris (يعيش في البحيرات)	libani; libanoticus (من لبنانيّ (من لبنان)
ladanifer	عِطريّ ؛ عَنبريّ <i>us</i>	ليبيريّ (من دولة ليبِريا) libericus
ladanus	صفر عَطِر	iignosus خَشْبِيّ
Lagopoid	des; lagopus جل الأرنب	أَسَيْنِيّ ligulatus
lamproca	arpus الثّمار ?	ازنبقيّ الزَّهر (نسبة liliaceiflorus; liliago; liliastrus

لاتيني	عربي
	إلى الزَّنبق Lilium)
lineatus; striatus	مُخَطَّط
linguus	لِسانيّ
liniflorus الکتّان	كتّانيّ الزُّهر (نسبة إلى نبات
	(Linum
littoralis وجوانب	شاطِئيّ (يعيش على الشُّواط
	الأنهار)
livideps	أزرق مسود
lobatus	مُفَصِّص
longiceps	طويل الرَّأس
longicornis	طويل القرون
longifolius	طويل الأوراق
longipedunculatus	طويل العنق
longipilus	طويل الشّعر
longissimus	طویل جدًا
longistylum	طويل القلم
longus; sesquipedalis	طويل
lucens; lucidus; nitida	lis; splendens لَمَّاع
lugens; molestus	حزين
lunarius	قَمَريّ
lunatus	هلال <i>ي</i> ّ
lupinaster الترمس	تُرمسيّ الأوراق (نسبة إلى نب
	(Lupinus
lusitanicus; lusitanus	بُرتغاليّ (من البرتغال)
luteolus	مِصفر"
lutescens	أصفر فاتح
luteus	أصفر
lyratus	قيثاري الشَّكل

لاتيني	عربي
	M
macrantherus	كبير المآبر
macranthus	غليظ الأشواك
macrocarpus; 1	negacarpus كَبير الثّمار
macrocephalus	كبير الرّأس
macrorrhynchu	كبير المنقار ع
maculatus	أبقع؛ مُبَقّع
maculatus; pic	tipes; pictus مُبَقِّع؛ مُنَقِّط
magnificus	بَديع؛ بَهِيّ
magnificus; spe	بَهيّ؛ بَديع؛ مرموق
mahaleb (مَحْلبيّ (نسبة إلى شجرة "المحلب"
mahogoni	ماھُؤغُوني
major; majus	كبير (أكبر من غيره)
maliformis _–	تفّاحيّ الشّكل (نسبة إلى جنس التّفّا
	(Malus
mangolicus	منغوليّ
manniferus	منيّ
marginatus	ذو حاشية؛ ذو هامش
marianus	مُريميّ
	imus; thalassicus بَحْرِيّ (بعيش
صر)	على حواف البحار أو مصدره البـ
maroccanus	مرًاكشيّ
masculatus; m	
matronalis	سَيِّداتيّ (نسبة إلى سَيِّدة)
mauritanicus	موريتانيّ (من موريتانيا)
maurorum	مغربي ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔
maximus	كَبير جدًّا أو الأكبر
maydis	منسوب إلى الذّرة الصّفراء maize
mediterraneus	متوسِّطيّ (نسبة إلى البحر الأبيض
	المتوسّط)

لاتيني	عربي
medius	مُتوسِّط
megatophores	كبير التقرة
melanocarpus	أسود الثِّمار
melanococcus	أشود القشرة
melanopodium	أسود القدم
melanosporus	أسود البوغ
melanoxylon	أسود الخشب
melleus	عَسَليّ
melliodorus	عَسَليّ الرّائحة
ىن mesopotamicus	منسوب إلى بلاد ما بين النَّهر
metallicus	معدنتي المنظر
mexicanus	مكسيكيّ (من المكسيك)
micranthus	صَغير الأزهار
microcarpus	صَغير الثّمار
microthecus	عُلَيبيّ
militaris	عسكريّ
millefolius	أَلْفِيِّ الورق؛ ذو ألف ورقة
ه أوراق mimosifolius	ميموزيّ الأوراق (أوراقه تشب
	شجرة الميموزا)
mirabilis	مُدْهِش
العاميّ في البيرو molle	مُولِّيِّ (نسبة إلى اسم النَّبات
	(molle
mollis	غضٌ؛ ناعم؛ رخو
mollissimus	رخو جدًّا
monachus	رُهبانيّ
monanthus; monoan	أحادي الزهرة thus
monococcum	أحادتي الحبّة
monogynus	أحاديّ المِدقّة
monophyllus	أحادتي الورقة
montanus; monticoli	جبلتي عبلتي

لاتيني	عربي
morifolius	توتيّ الورق (نسبة إلى شجرة التوت
	(Morus
mossulensis	مُوصلِّيّ (من الموصل في العراق)
mucranatus	مُدَبّب
multi	بادئة معناها متعدّد أو عديد
multicaulis	عديد السّوق
multiceps	عديد الأزهار
multifidus	عديد الأقسام
multiflorus	عديد الأزهار
multipunctatus	عديد النّقط
muralis	جدرانيّ (يعيش على الجدران)
muricatus ¿	مُغطّى بنتوءات صغيرة وقاسية؛ نتوثيً
mutabilis	مُتَبَدِّل
muticus	أجرد؛ لاسَفُوتي؛ عديم السَّفَا
myriocephalus	كثير الرّؤوس
myxus	دَبِق؛ مُخاطيّ

\mathbf{N}

nanus; pumilio; p	oumilus; pygmacus قزم
napus (r	يفتيّ (نسبة إلى نبات اللّفت ape
natans	عائم
natrix	ثُعبانيّ
nebulellum	غمامي
neglectus	مجهول؛ مُهْمَل
nemoralis; nemo	prosus; nemorus; silvaticus;
silvestris; silvico	حِراجيّ؛ غابويّ lus
nepalensis	نيباليّ (من النّيبال)
neriflorus نلة.	دِفليّ الأوراق (نسبة إلى نبات الدّ
	(Nerium
niger; nigrum	أسود

	عربي	لاتيني	عربي
nigricans; nigrigrescer	ماثل إلى السواد 25	odoratissimus; s	entis; suaveolens عُطِر جدًّا
niloticus	نيليّ (نسبة إلى نهر النيّل)	odoratus; sentis;	عِطريّ ؛ عَطِر suaveolens
nitens; nitidus	لامع	odorus	دَوِح؛ نَيْن
nivalis; glacialis	ثلجيّ (يعيش بقرب المناطق	officinalis	طُبِيّ
, 0	الثَّلجيَّة)؛ أليف الثَّلج	officinarum	صيدلانيّ؛ عقاقيريّ
niveus	أبيض ثلجي	oleiferus; oleosu	زيتونيّ ى
nobilis	نبیل	oleoïdes	شبيه الزَّيتون
nodiflorus	عِقديّ الأزهار	oleiofolius; olea	زيتونتي الأوراق (أوراقه تشبه nder
nodosus; nodulosus	عِقديّ		أوراق شجرة الزَّيتون Olea)
noisettianus	ڔؙڹ <i>۠ڋ</i> ڡٙؾ	oleraceus; olitor	ius; hortensis بُستانيّ ؛
noli-me-tangere	ً لا تلمسن <i>ي</i>		خُضاريّ ؛ حَدائقيّ
novus	۔ جدید	olivaeformis	زيتونيّ الشُّكل (نسبة إلى الزَّيتون
nuciferus	<i>ج</i> وزات <i>ي</i>		(Olive
•	ذو ساق خالية من الأوراق؛	olympicus	أولمبيّ
nudiflorus	عَارِي الزِّهر	opacus	عاتم
nudus	عار؛ عديم الأوبار	opimus	عالي الخصوبة؛ قويّ
nummularius	دائريّ الشّكل	oppositifolius	متقابل الأوراق
nutans	مائل؛ متأرجح القمّة	oratorius	خطيب
		orbicularis	مستدير
-	0	orfota	عَرْفط
obenicus	مخروطي مقلوب	orichalceus	نحاستي قديم
oblongifolius	طولانتي الأوراق	orientalis	شوقي
obovatus; ovalis; ova	بيّضاوي atus	ornithopodus; o	شبيه رجل العصفور mithopus
obscurus	مختبئ؛ مظلم	ornus	تزيينيّ
obtusiangulus	منفرج الزَّوايا	orontis (Oro	عاصِيّ (نسبة إلى نهر العاصي nte
obtusifolius	منفرج الأوراق	oviformis	بيضيّ الشّكل
occidentalis	غربيّ (من الغرب)	ovigerum	بيضيّ
ochroleucus	أخضر مصفرً	ovinus	تحبّه الأغنام
octoguttatus	ثماني النقط	oxycedrus	أرزيّ شائك
ocus-solis	عين الشَّمس	oxylotis	حادّ اللّسان

palaestinum palescens; pallens; palli palludosus; palustris; stagnalis; stagninus	فلسطينيّ (من فلسطين) باهت؛ شاحب idus
palaestinum palescens; pallens; palli palludosus; palustris;	فلسطينيّ (من فلسطين) باهت؛ شاحب idus اimosus; telmateus; مستنقعيّ کفّيّ
palescens; pallens; palli palludosus; palustris;	باهت؛ شاحب idus اimosus; telmateus; مستنقعيّ كفّيّ
palludosus; palustris;	باهت؛ شاحب idus اimosus; telmateus; مستنقعيّ كفّيّ
	مستنقع <i>يّ</i> كفّ <i>يّ</i>
stagnalis; stagninus	كفّ <i>ي</i> ّ
	86
palmatus	
مر الأثريَّة palmyrensis	تدمري رئسبه إلى مدينه ندا
	Palmyra في سورية)
pannonicus	هنغاريّ (من هنغاريا)
pannosum	مُلَبَّد؛ مخمليّ
pannosus; velutinus	مخمليّ؛ مُلَبَّد
papillionaceus	فَراش <i>يّ</i>
papillosus	۔ حُلَيم <i>يّ</i>
ق) papyriferus	ورقى (يستخدم لصنع الورز
paradisi; paradisiacus	جَنَّاتيّ (من الجنَّة)
paradoxus	متناقض؛ مناقض
parasiticus	طُفيليّ
parviflorus	صغير الأزهار
parvifolius	صغير الأوراق
parvulus; perpusillus; p	ousillus; minimus
	صغير جدًّا أو الأصغر
pascuus	خاص بالمراعى؛ رعوي
patens	منفتح
patienthius	ڞڹؙۘۅڔؾۣ
pauciflorus	قليل الأزهار
pectinatus; pinnatus	مشطيّ؛ ريشيّ .
pedunculatus	مُعَنَّق الأزهار
pekinensis	من بكين (عاصمة الصين)

لاتيني	عربي
pellatus; scutatus	ؿؚڔڛؾۣٞ
pellitus	جِلديّ
penduliflorus	متدلّي الزُّهر
pendulus	متهدِّل؛ متدلِّ
pennatus; plumosus	ریشی
pentagonus	خماستي الأضلاع
pentagyna	خماسية المبيض
pentandra	خماسيّة الأسدية (أزهار)
pentaphyllus	خماسيّ الأوراق
peregrinus	رَحَّال؛ غريب؛ مُهاجر
perennis	مُستديم
perfoliatus; perforatus	مُنَقَّب
periculosus	مُخاطِر
perniciosus	مُؤذٍ؛ مُضِرّ
persicarius; persicum	فارسيّ (من بلاد فارس)
جرة الدّرّاق persicifolius	دُرَّاقيّ الأوراق (نسبة إلى ش
	(Prunus persica
personatus	قِناعيّ التويج
peruvianus	بيرويّ (من البيرو)
petraeus; rupicolus; ru	uspestris; saxatilis; sax-
الصّخور) icolus	أليف الصّخور (يعيش على
pharaonus	فرعوني
phoeniceus	أرجوانيِّ ؛ فينيقيّ
pictipes; pictus	مُنَقَط؛ مُبَقّع
pilosus; setiformis	طويل الأوبار؛ مغطّى بأوبار
	طويلة رخوة
pinarius	<i>ع</i> ىنوبريّ
pinnatifidus	شطتي التّفرّع
pinnatus	يشيّ؛ مشطيّ د
piperitus	ڵؙڡؙؙڶؾٞ

لاتيني	عربي		لاتيني	عربي	
planiculmis		أملس الشاق	porrum		برانصيّ؛ كراتيّ
planifolius		مسطّح الأوراق	portulacoides	إلى نبات البقلة	شبيه البقلة (نسبة
platanifolius	وراقه تشبه أوراق	دلبيّ الأوراق (أ		(Portul	aca oleracea
- '		شجرة الدّلب ع	praealtus	ق	مرتفع جدًّا؛ باس
platanoides	Plata	nus الدّلب	prasinus		أخضر زمرّديّ
platensis		صفائحي	pratensis	ي المروج)	مُروجيّ (يعيش ف
platifolius; plati	iphyllus	عريض الأوراق	procumbens		مُضجع؛ مفترش
Platipetalus		عريض التّويجيّات	procumbens; p	rostratus	مفترش؛ مُضجع
platyglossus		عريض اللُّسينات	proecox		باكوريّ؛ بكور
plenus		مليء	proliferus		غزير
plicatulus; plica	atus	مطوي	pseudacorus	**	شبيه الأكور (شبيا
poeticus		شاعري		ر)	هنديّ اسمه أكو
politus		مصقول؛ أملس	pseudoacacia		شبيه الأكاسيا
polyacanthus		متعدد الأشواك	pseudocapsicu	m ·	شبه فلفليّ
polyanthemus;	polyanthus	متعدد الأزهار	pseudocerris		شبه أشعر
polybracteus		متعدّد القِنّابات	pseudonarcissi		شبه نَرجِسيّ (نسبة
polycarpus		متعدِّد الثِّمار			النّرجس rcissus
polygamus		متعدِّد الأمشِجة	pubens; pubes	رة ورخوة؛ cens	مغطّى بأوبار قصير
polymorphus		متعدِّد الأشكال			ناعم الزّغب
polyphema	لإغريق)	بوليفيما (إله عند ا	puberulent		صغير الزّغب
polyrrhizus		غزير الجذور	puberulus		زغبي
polystachius		متعدِّد السّنابل	pudicus		خجول
pomiferus (¿	ار تشبه ثمار التّفّا-	تُفَّاحيّ الثّمار (الثم	pulverulentus		مغبتر
pomorus	-	تُفَّاحيً	puniceus	إلى شجرة الرّمان	أحمر رُمَّانيّ (نسبة
popularis		شُعْبيّ			(Punica
populifolius	، إلى شجرة الحور	حَوريّ الورق (نسبة	purpurascens;	purpureus	أحمر أرجوانتي
		(Populus	pustulatus		ٻئريّ
populneus	حبرة الحور	حَوريّ (نسبة إلى ش	. pycnocephalu	ıs	شائك الرّؤوس
		(Populus	pyracanthus		شوكتي حادّ
porrifolius; pe	orrum	ئُرَّاثِيِّ (بَرانصيٍّ)	pyri		أجاصيّ؛ كُمثريّ

pyrifolius		2	.63	rutilus
لاتيني	عربي		لاتيني	عربي
pyrifolius	ن) الأوراق	أجاصتي (كمثري	remotus	بعيد؛ ناءِ
pyriformis	ر) الشَّكل	أجاصتي (كمثريّ	reniformis	كُلويّ (بشكل كلية)
	O		repandus	منتشر
			repens; reptans	زاحف
quadrangularis; qı ,	iaaranguiaius		resiniferus; resinc	راتنج <i>يّ</i> ؛ صمغي عدي
lus		رباعتي الزَّوايا	reticulatus	ۺڮؾ
quadricarpus		رباعتي البذور	retusus	" مقطوع
quadricephalus		رباعتي الرؤوس	ribis nigris	ى أسود العروق
quadrifidus		رباعيّ الأقسام	_	معود المعروق خِرُوعيّ الأوراق (نسبة إلى نبات ال
quadriflorus		رباعيّ الزّهور		رِروعي او وراق رسبه إلى بيات ال Ricinus)
quadrifolius		رباعتي الأوراق	vioidus	•
quadrilobus		رباعيّ الفصوص	rigidus	<i>حشن</i> ؛ قاسِ مدر در
quaternellus		رباعتي الأجزاء	1	سفافيّ (مرتبط بضفاف المجاري ا
quercifolius	نسبة إلى شجرة	سنديانيّ الورق (ن	rivalis; rivularis	عدولتي (مرتبط بالجداول
	(Qu	السنديان ercus		والسّواقي)
quinquefolius		خماسيّ الأوراق	romanus	ومانيّ
quinquestriatus		خماسيّ التَّحزيز	rosarigerus	سُبَحيّ
	R		rosarus; roseus	ۣؗؗؗۮۑٞ
racemigerus; rac	amosus	عُنقوديّ	rosa-sinensis	دة الصين
3		•	roseflorus	ديّ الزّهر (نسبة إلى نبات الورد
radians; radiatus radicans)	شعاعيّ؛ مشعشع		(Rosa
		كثير الجذور هــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	rosmarinifolius	يلتى الورق (نسبة نبات إلى إكليل ا
ramosissimus		شديد التّفرّع		جبل Rosmarinus)
ramosus		مُتفرّع	rostratus	۔ ارتی (ینتھی بشکل مِنقار)
raptor		طائر جارح 	rotondifolius	دي الأوراق ندير الأوراق
rectus		فائم؛ مستقيم		
redivisus		نَعُمُّر	•	يريّ د د د د د د د د د د د د د د د د د د د
reflexus; retortu.	•	فلفتي الانحناء	l l	
regalis; reginus;	regius	لَكَيُّ؛ مُلوكيّ		ن
religiosus		يٺيّ	rutilus د	ن؛ مُتوهّج

لاتيني	عربي	<u></u> -
	S	
sabulosus	الرّمال؛ مرتبط بالرّمال	 ألىف
sagittatus; lan		
salicifolius ف	ب صافتي الأوراق (أوراقه تشبه أوراة	
	بجرة الصّفصاف .Salix sp)	
salviaefolius	فيّ (ناعميّ) الورق (أوراقه تشبه	شا
(Sa	وراق نبات الشّافية (النّاعمة) ulvia	
sanctus	ىيى	قُدُ،
Sanguinalis; se	مر دمويّ anguineus	أح
sanguisorbus	لمع التزيف	قاء
santalinus	ندليّ (نسبة إلى خشب الصّندل)	حَـ
santolinus	دّس	مق
sapidus	يذ	لذ
sapientum	قل	عا
saponarius	اب <i>وني</i> ّ	ص
sarmentosus	رعيّ (نسبة إلى سرع وهو فرع	سَد
	الكرمة)	
sativus	زدوع	مَز
scaber	صير وخشن الأوبار	قع
scaberrimus	اسي الأوبار	قا
scabrellus	ىشن الأوبار َ	- 1
scalarus	بأميّ	- 1
scandens	تسلّق؛ مُتَعرّش	
scaposus	شكل عصا أو مقبض؛ عصويّ	ا ب
	umbraculiferus; umbellatus	
umbrellus	ِظلِّيٍّ ؛ خيميّ	Ì
متخدم scoparius	نكَانِسيّ (شكله يشبه المكانس أو يد	•
	لصنع المكانس)	
scorpioides	سُبه عقربيّ	
scorpius	عقربيّ	.

_	لاتيني	عربي
	secundiflorus	زهاره في جانب واحد؛ وحيد
		الجانب الزّهريّ
	segetalis	مرتبط بحقول الحبوب؛ حُقولتي
	segetum	- حَصاديّ؛ زروعيّ
	semperflorens	دائم الازهرار
	sempervirens	دائم الاخضرار؛ مستديم الخضرة
	senegalensis	سنغاليّ (من السّنغال)
	separatus	مُنفصل
	sepium	بِنِّيّ داكن
	septempuncta	tus النقط طيق التقط
	sericeus	<i>حَو</i> يوتِي
	serotinus	خَريّفي؛ مُتأخّر؛ مِثْخار
	serpyllifolium	سَعْتريّ الأوراق
	serratus; serric	ىُسنّىن؛ مِنشاريّ dus; serrulatus
	sessile	عديم العنق؛ لاطئ
	sessiliflorus	لاطئ الأزهار
	sessilifolius	لاطئ الأوراق
	setaceus	ناعم جدًّا؛ ناعم كالحرير
	setosus	أهلب؛ شائك (مُغطّى بأوبار قاسية)
	sexangularis	سداستي الزوايا
	sexdentatus	سداسيّ التسنّن
	sexmaculatus	سداسيّ البقع
	sibiricus	سيبيريّ (من سيبيريا)
	sideroxylon	حديدي الخشب
	siliquastrum 🏮	شبيه الخرنوب (الثّمار تشبه ثمار شج
		الخرنوب Ceratonia siliqua)
	siliquosus	خردلتي الثّمار؛ قرنتي الثّمار
,	نيّة) siliquus	خردلتي؛ قرنتي (نسبة إلى الثّمار القر
	silvaticus; silve:	غابوتي؛ حِراجيّ stris; silvicolus
,	simplex	بسيط

لاتيني 	عربي
sinaicus (سينائي (نسبة إلى شبه جزيرة سيناء
	uسيزاليّ (نسبة إلى نبات السّيزال
sodus	صوديّ
solstitialis	صيفيّ الإزهار
somniferus	مُنَوِّم
نغبيراء sorbifolius	غُبيرائتي الأوراق (نسبة إلى شجرة اا
	(Sorbus
spadiceus	طَلْعيّ؛ عِذْقيّ
sparsiflorus	متباعد الأزهار
sparsus	مُتفرّق
ان) sparteus	إسبارتتي (نسبة إلى إسبارتا في اليو
spathulatus	مِلْعقي
speciosus	مرموق؛ بهيّ
سيّ speltoïdes	شبه مكتس (نسبة إلى القمح المكت
	الأصليّ Triticum spelta)
sphaerocarpus	كروتي الثّمار
sphaerocephalus	كُرويّ الرّأس
sphaeroidus	شبه کروتي
spicatus; spicula	tus سُنبليّ الشَّكل
spicus	سُنبليّ
spina-christi	شوك المسيح
spinocarpus	شوكتي الثّمار
spinosissimus	كثير الأشواك
spinulosus	صغير الأشواك
spiralis	حلزونتي؛ لولبتي
spirocarpus	لولبيّ الثّمار .
squalens: squam	حراشفتي eus; squamosus
	(مُغطى بحراشف)
squarrosus	قنّاباته قاسية ومتباعدة
squarulosus	قنّاباته صغيرة قاسية ومتباعدة

لاتيني	عربي
stamineus	سَداتتي؛ سَدَويّ
stellaris; stellatus	ڹۘٛڿڡؾۣ
منبلة؛ stenocephalus	الأزهار مصفوفة كما في ،
	صغير الرّأس
stenophyllus	صغير الأوراق
stoechas	سُنبليّ الأزهار
stoloniferus	ڔ ِ ؖؿ۠ <i>ۮۑٞ</i>
strictus	صُلب؛ مُنتصب
strigosus	أوباره قاسية وشائكة
strobus	مخروطيّ الثمار
subcordatus	شبه قلبيّ
subterraneus	تحت أرضيّ
subvillus	شبه وبريّ
sudanensis; sudanicus	سودانيّ (من السّودان)
sulcatus	مُحَزَّز
sulphureus	أصفر كبريتيّ؛ كبريتيّ
sultanus	سُلطانيّ
superbus	رائع
syphiliticus	ۯؙۿڔؚؾٞ
syriacus	سوريّ (من سورية)
syringellus (Syringa بلك	ليلكيّ (نسبة إلى نبات اللَّه

\mathbf{T}

tabacus	ن التّبغ Tabac)	تَبْغتي (نسبة إلى نبار
tataricus		تُتَرِيّ
Tauricolum	، طوروس Taurus	طوروسيّ (من جبال
		في تركيا)
tectorum	سقف البيوت)	سَقْفِيّ (يعيش على ،
temulentus;	temulus	مُسْكِر
tenacissimus	,	صعب الاستئصال

tenellus; tenuis لأوهار ichuiflorus الأوراق ichuiflorus الأوراق ichulissimus المحتجل جداً teruissimus المحتجم تربتي terebinthus المحتجم تربتي ternateus المحتجم المحتجدة ternateus المحتجدة terrestris المحتجدة ichesage المحتجدة tetragonus المحتجدة tetragyna (المحتجدة (باعيّة المحتجدة الأوراق tetrandra (المحتجدة (باعيّة الأوراق المحتجدة tetraphyllus tetrastrichus texanum المحتجدة textilis المحتجدة textilis المحتجدة tiberiadis (Tibériade المحتجدة tenuis المحتجدة tomentosus; tinctorum المحتجدة فو أوبار قطنيّة رخوة ومجمّدة وطويلة ومجمّدة وطويلة ومجمّدة وطويلة ومجمّدة وطويلة ومجمّدة وطويلة ومجمّدة ومحمّدة ومجمّدة ومجمّدة ومحمرة ومجمّدة ومجمّدة ومحمرة ومجمّدة ومجمّدة ومحمرة ومجمّدة ومحمرة ومجمّ	لاتيني	عربي
tenuifolius tenuissimus terebinthus ternateus ternateus terrestris tetragonus tetragonus tetrandra (باعيّة الأسدية (أزهار) tetraphyllus tetraphyllus tetrapterus tetrastrichus tetrastrichus tetrastrichus tetranum in المسيّق (نسبة إلى ولاية تكساس	tenellus; tenuis	رَهيف؛ نَحيل
tenuissimus terebinthus ternateus ternateus ternateus terrestris testaceipes tetragonus tetradra (باعيّة المدقّة (أزهار) tetraphyllus tetraphyllus tetrapterus tetrastrichus tetrastrichus texanum cyباعيّة الأسدية الي ولاية تكساس remateus tetrapterus tetrapterus tetrastrichus tetrastrichus texanum cyباعيّة الولايات المتّحدة الأمريكيّة) rexas textilis texailis tiberiadis (Tibériade المريكيّة) detry (نسبة إلى بحيرة طبريا على المتّحدة الأمريكيّة) detry (نسبة إلى بحيرة طبريا على المتّحدة الأمريكيّة) detry (نسبة إلى بحيرة طبريا المتّحدة وطويلة (timus tiberiadis (Tibériade المتّحدة وطويلة (بياديّي detry (نسبة إلى بحيرة ومجعّدة وطويلة (بياديّه ولاية المتافق) tomentosus (بيلديّه ولاية المتافقة) tominalis toxicarius; virosus trachycaulis imen ci-*c, السبة رُ*ح, الحيرة المتساقة	tenuiflorus	نَحيل الأزهار
ternateus ternateus ternateus terrestris testaceipes tetragonus tetragyna tetrandra (باعيّة المدقّة (أزهار) tetraphyllus tetraphyllus tetrapterus tetrapterus tetrastrichus texanum chaيّ الحبنة الإسدية الولايات المتّحدة الأمريكيّة) Texas textilis textilis textilis tiberiadis (Tibériade المريكيّة) duty (نسبة إلى بحيرة طبريا beriadis (Tibériade المتياعة المدتنة الأمريكيّة) مخطّط كجلد النّمر duty (نسبة إلى بحيرة طبريا tigrinus timerorius; tinctorum timeriadis (Tibériade المريكيّة (ستخدم في الولايات المتحدة الأمريكيّة) مخطّط كجلد النّمر duty (نسبة إلى بحيرة طبريا tigrinus timerorius; tinctorum tigrinus tomentosus; tinctorum ide أوبار قطنيّة رخوة ومجعّدة وطويلة torminalis tortilis toxicarius; virosus trachycaulis termuloides tremuloides	tenuifolius	نَحيل الأوراق
ternateus خعتم المعتم ال	tenuissimus	نحيل جدًّا
ternateus المعتم والمعتم والمعتم والمعتم والمعتم المعتم والمعتم المعتم والمعتم والمعتم والمعتم والمعتم والمعتم والمعتم المعتم والمعتم المعتم والمعتم المعتم المعتم والمعتم المعتم والمعتم المعتم والمعتم والمعتم المعتم والمعتم	terebinthus	تربنت <i>ي</i>
tetragonus tetragonus tetragonus tetragonus tetragonus tetradra (باعيّة المدقّة (أزهار) tetrandra (باعيّة الأسدية (أزهار) tetraphyllus tetraphyllus tetrapterus tetrastrichus tetrastrichus texanum تكساسيّ (نسبة إلى ولاية تكساس تكساسيّ (نسبة إلى ولاية تكساس نسيجي tetratilis texatilis tiberiadis (Tibériade الأمريكيّة) للبريّ (نسبة إلى بحيرة طبريا عبرة طبريا المقتبانة tiberiadis (mictorius; tinctorum دو أوبار قطنيّة رخوة ومجعّدة وطويلة وطويلة tomentosus وأغوج؛ وعموج عموة ومجعّدة وطويلة tominalis tortilis toxicarius; virosus trachycaulis temuloides	ternateus	كابٍ؛ مُعتم
testaceipes وقعيّ الأضلاع tetragonus (باعيّ الأضلاع tetragyna (باعيّة المدقّة (أزهار) tetrandra (باعيّ الأسدية (أزهار) tetraphyllus tetraphyllus tetrapterus tetrastrichus texanum تكساسيّ (نسبة إلى ولاية تكساس textilis textilis tiberiadis (Tibériade المتحدة الأمريكيّة) في الولايات المتحدة وطبريا tinctorius; tinctorum في باغيّ (يستخدم في في الولايات المتحدة وطويلة ومجعّدة ومجعّدة وطويلة ومجعّدة ومحمّدة	ternateus	مُعتم؛ كابٍ
ل العندة المدقة (ازهار) العندة المدقة (ازهار) العندة المدقة (ازهار) العندة الأسدية (أزهار) العندة الأسدية (أزهار) العندة الأوراق العندة الأوراق العندة المنفوف المناعيّ الضفوف المناعيّ الضفوف المناعيّ الضفوف المناعيّ المناقة المنافقة الأمريكيّة المناقة المنافقة	terrestris	أرضيّ
tetragyna tetrandra (باعيّة المدقّة (أزهار) رباعيّ الأسدية (أزهار) tetraphyllus tetrapterus tetrastrichus tetrastrichus texanum تكساسيّ (نسبة إلى ولاية تكساس Texas textilis textilis tiberiadis (Tibériade المتّحدة الأمريكيّة) طبريّ (نسبة إلى بحيرة طبريا stetradd كجلد النّمر مخطّط كجلد النّمر مخطّط كجلد النّمر tigrinus tinctorius; tinctorum فو أوبار قطنيّة رخوة ومجعّدة وطويلة؛ tomentosus للبُديّ tominalis tortilis toxicarius; virosus trachycaulis mh مُغوص trachycaulis termuloides	testaceipes	قَوقعيّ
tetrandra (رباعيّة الأسدية (أزهار) tetraphyllus tetrapterus tetrastrichus tetrastrichus texanum rكساسيّ (نسبة إلى ولاية تكساس Texas textilis tiberiadis (Tibériade المتحدة الأمريكيّة) طبريّ (نسبة إلى بحيرة طبريا stiberiadis (Tibériade المتحدة الأمريكيّة) مخطّط كجلد النّم مخطّط كجلد النّم في باغيّ (يستخدم في tinctorius; tinctorum الصّباغيّ (يستخدم في tomentosus; tinctorum ذو أوبار قطنيّة رخوة ومجعّدة وطويلة؛ tominalis tortilis toxicarius; virosus tachycaulis trachycaulis temuloides	tetragonus	
tetrapterus الأوراق الخنحة الأجنحة المتعافون المتعافون المتعافون المتعافون المتعافون المتعافون المتعافون المتعافون المتعافون المتعافون المتعافون المتعافون المتعافق الأمريكيّة) المعافوة الأمريكيّة المعافقة الم	tetragyna	رباعيّة المدقّة (أزهار)
tetrapterus المجنحة الأجنحة المتعددة الأمريكيّة المتعددة الأمريكيّة المتعددة الأمريكيّة المعددة الأمريكيّة المسيحيّق الولايات المتعددة الأمريكيّة المسيحيّق المعددة الأمريكيّة المسيحيّق المعددة الأمريكيّة المعددة ا	tetrandra	رباعيّة الأسدية (أزهار)
tetrastrichus texanum richia إلى ولاية تكساس richia إلى ولاية تكساس rexas textilis tiberiadis (Tibériade الأمريكيّة) dhريّ (نسبة إلى بحيرة طبريا tigrinus tigrinus tinctorius; tinctorum وسباغيّ (يستخدم في الصّباغة) tomentosus ; tinctorum tomentosus وطويلة ومجعّدة وطويلة وطويلة torminalis tortilis tortilis toxicarius; virosus trachycaulis tremuloides trachycaulis tremuloides	tetraphyllus	رُباعيّ الأوراق
تكساسيّ (نسبة إلى ولاية تكساس Texas textilis نسيجيّ tiberiadis (Tibériade المتحدة الأمريكيّة) طبريّ (نسبة إلى بحيرة طبريا tigrinus مخطّط كجلد النّمر صباغيّ (يستخدم في tinctorius; tinctorius; tinctorius) الصّباغيّ (يستخدم في textilis دو أوبار قطنيّة رخوة ومجعّدة وطويلة الممنعة وأوبار قطنيّة رخوة ومجعّدة وطويلة الممنعة المنتانة لنتديّ torminalis tortilis toxicarius; virosus trachycaulis tremuloides	tetrapterus	رُباعيّ الأجنحة
textilis نسيجيّ Texas tiberiadis (Tibériade طبريّ (نسبة إلى بحيرة طبريا tigrinus tigrinus النّمر صباغيّ (يستخدم في الصباغيّ (يستخدم في الصباغيّ الصباغيّ (يستخدم في الصباغيّ العباغة) tomentosus ؛ وطويلة ؛ torminalis tortilis toxicarius; virosus trachycaulis tremuloides Texas tilonipais tipric det enter ente		-
textilis tiberiadis (Tibériade طبريّ (نسبة إلى بحيرة طبريا دنسبة إلى بحيرة طبريا القات مخطّط كجلد النّمر مخطّط كجلد النّمر مبناغيّ (يستخدم في مبناغيّ (يستخدم في الصباغة) tomentosus ; tinctorum tomentosus ; وطويلة ؛ torminalis tortilis toxicarius; virosus trachycaulis tremuloides	texanum کساس	تكساسيّ (نسبة إلى ولاية ت
tiberiadis (Tibériade طبريّ (نسبة إلى بحيرة طبريا tigrinus مخطّط كجلد النّمر صِباغيّ (يستخدم في مخطّط كالصباغة) الصّباغة) ذو أوبار قطنيّة رخوة ومجعّدة وطويلة؛ torminalis دو أعوج؛ مِعْوجٌ المُمْغِص تامّ تعوجُ؛ مِعْوجٌ تاميّ السّاق دو أشبه رَجْراج	نحدة الأمريكيّة)	Texas في الولايات المة
tigrinus tinctorius; tinctorum الصباغيّ (يستخدم في بستخدم في الصباغة) الصباغة) tomentosus ؛ قطويلة؛ tomentosus ومجعّدة وطويلة؛ torminalis tortilis toxicarius; virosus trachycaulis tremuloides		₩
tinctorius; tinctorum في صباغتي (يستخدم في الصّباغة) الصّباغة) ذو أوبار قطنيّة رخوة ومجعّدة وطويلة؛ torminalis ثمُمْغِص ثمُمْغِص tortilis toxicarius; virosus سامّ تصّبيّ السّاق trachycaulis شبه رَجْراج	يا tiberiadis (Tibériade)	
الصّباغة) ذو أوبار قطنيّة رخوة ومجعّدة وطويلة؛ tomentosus لِبْديّ torminalis tortilis toxicarius; virosus trachycaulis tremuloides الصّباغة الصّبة السّاق	tigrinus	
tomentosus ؛ فو أوبار قطنيّة رخوة ومجعّدة وطويلة ؛ للبديّ torminalis tortilis toxicarius; virosus trachycaulis tremuloides toxicarius tremuloides	tinctorius; tinctorum	T 1
torminalis لِبْدِيّ مُمْغِص tortilis بِعُوج؛ مِعُوجً أعُوج؛ مِعُوجً toxicarius; virosus سام trachycaulis قصَبِيّ السّاق tremuloides		
torminalis tortilis toxicarius; virosus trachycaulis tremuloides tremuloides	لدة وطويلة؛ tomentosus	
tortilis أغوج؛ مِعْوجً toxicarius; virosus سامّ trachycaulis قَصَبِيّ السّاق tremuloides بعُوجً		
toxicarius; virosus سامّ trachycaulis قَصَبِيّ السّاق tremuloides بغراج	torminalis	•
trachycaulis قَصَبِيّ السّاق tremuloides	tortilis	
tremuloides تشبه رَجْراج	toxicarius; virosus	,
	trachycaulis	
رَجْراج tremulus	tremuloides	_
	tremulus	رَجُواج

لاتيني	عربي
tri	بادئة تعني ثلاثيّ؛ ثلاثيّ
triacanthus	ثلاثتي الأشواك
triaculeatus	ثلاثتي الشّويكات
triangularis	ثلاثتي الزّوايا
triceps	ئُلاثتي الرّووس
trichocarpus	وبريّ الثّمار
trichophyllus	وبريّ الأوراق
tricolour; tricolorus	ثلاثتي اللّون
tricorne	ثلاثتي القرون
tridentatus	ثُلاثتي الأسنان
trifidus	ثلاثتي التشغب
trifolii (Trifolium	نَفَليّ (نسبة إلى نبات النَّفَل
trigonus	مُثَلَّديّ
trijuga	مُزدوجة ثلاثيّة (أوراق)
trilobatus; trilobus	ثُلاثيّ الفصوص
trimestris	ثلاثتي الأشهر
trinervius	ثلاثتي العروق
tripartitus	ثلاثتي الأجزاء
triphyllus	ثلاثتيّ الوريقات
triquetrus	ثلاثتي الوجوه المُقَعَّرة
triradiatus	ثلاثتي الأشعة
trispinosus	ثلاثتي الأشواك
tristis	حَزين؛ مُظلم
trivialis	واسع الانتشار؛ شائع
لروادة Troy لروادة	طُرُواديّ (نسبة إلى مدينة ط
	التّاريخيَّة في اليونان)
truncatus	أُبْتَر؛ مبتور
tumidus; turgidum	صلب؛ منتفخ؛ مكتنز
turcicum	تركيّ (من تركيا)
turfosus (Turf; tourbe	طُوربيّ (خاص بالطّورب e

لاتيني	عربي	عربي لاتيني
U		variabilis; varius مُتَنيِّر
uliginosus (الموحلة	وَخْلَقِ (مرتبط بالأماكن الرّطبة	عديد الألوان؛ مُبَرقش variegatus
	بوقيصى الأوراق (أوراقه تشبه	وعائتی (بادئة معناها وِعاء) vas
	شجرة البوقيصة Ulmus)	velatus بمحجوب
umbellatus; umbrel	اlus عِظليّ عظليّ	venosus مُعَرَّق
umbraculiformis	مظليّ الشّكل	venustus (Venus إلى venustus
umbrosus	۔ أليف الظّل	vera عقيقيّ
uncinatus	أُعْقف	vermicularis دوديّ
undulatus	مُتموّج	vernalis; vernus ربيعيّ
unguiculatus	مِخْلبتِ حادّ	verrucosus ِ تُؤْلُولُتِي عُولُولِيّ
ungulatus	مِخْلبيّ	versicolor مُتَغيّر اللّون
uni (حيد	ً أحاديّ؛ وحيد (بادئة معناها و·	سِواريّ verticillaris; verticillatus
unicaulis	وحيد السّاق	أكول؛ صالح للأكل vescus
uniflorus	وحيد الزَّهرة	vesicarius; vesiculatus; vesiculosus حُويصليّ
uniglumis	وحيد العُصَافة	(منتفخ مثل المثانة)
unilateralis	وحيد الجانب	vestitus مُغَطّى
unipunctatus	أحادي النقط	بِيْقُويّ الأوراق (نسبة إلى نبات البقية
unisetum	وحيد الشُّوكة؛ وحيد اللُّهب	(Vicia
unisilquus	أحاديّ الخردلة (القرن)	villosus وَبَرِيّ
urbanus; urbicus	حضريّ؛ مدائنيّ (ينمو في	viminalis; vimineus (شكله يشبه القصب)
	المدن)	كُرْميّ (نسبة إلى الكرمة Vinealis (Vine
urens	حارق؛ قُرَّاصيٍّ؛ مُحْرِق	violaceus ينفسجيّ
urnigerus	بشكل جَرَّة؛ جِراريِّ	virens; virescens
ursinus	دُبَبِيّ؛ يخصّ الدّببة	wirgatus تضيبيّ تضيبيّ
utilis	مُفيد	virginianus نرجينيّ (من فرجينيا في الولايات
utriculatus; utriculo	منتفخ (مثل القِرْبة أِو	المتّحدة الأمريكيّة)
	المَطْرة)	viridi-glaucescens خضر مُزرق
	V 7	viridissimus بائق الاخضرار
	V	viridulus خضر فاتح
vaginalis; vaginatus	غمديّ الشّكل	viscarius; viscidus; viscosus

لاتيني	عربي
vitafolius (Vitis	كَرْميّ الأوراق (نسبة إلى الكرمة
vitellinus	أصفر؛ لونه بلون صفار البيض
viticulosus	مُجذَّر الأخلاف
viviparus	وَلُود
vomitorius	مُقَيَّء
vulgaris; vulgatus	مُبتذل؛ شائع

لاتيني	عوبي	
	Z	
zanthophyllus	يّ الأوراق	
zeaus	ى الذّرة الصّفراء Zea mays	نسبة إل

نقل الصّدور واللّواحق اليونانيَّة واللّاتينيَّة الشَّائعة في علم التَّصنيف النَّباتيّ إلى العربيَّة مرتَّبة الفبائيًّا

Prefixes & Suffixes

.

آ- الصّدور Prefixes

	A		B
a	لا، غير، بلا، عديم	balano	بَلُّوطيِّ
acantho	شوك <i>ي</i>	baro, bary	ئقىل
acicu	- ابريّ - ابريّ	bi, bis	ثاني، ثنائتي، مزدوج
actino	شعا <i>عي</i> ّ	bio	حيويّ، أُحيائيّ
aero	- هوائي <i>ّ</i>	blasto	برعميّ
agri, agro	زراعتي	botryo	عنقوديّ
allo	متغيّر، مختلف	brachy	قصير
an	لا، غير، بلا		C
antho, anthe	زهر <i>ي</i> ّ	anah ana	*,
andro	ذكوريّ، رجوليّ	cach, cae	سُیّئ
anemo	ريحيّ	calamo	قصبي
ante	أماميّ	calc	کلسيّ - 1
apico, apici	- قمّی	calic	کأس <i>يّ</i>
apo	بعید عن، منحدر من	calli, callo	جميل .
aqui	مائيّ	calor(i)	جميل ما م
arbor	ۺۘۻڔۑٞ	calor(1)	حراريّ >1 م
archeo	قديم	calypto	کأس <i>يّ</i> مُـــْنْن
archi		campho	منعني کافدي. ت
areno	رئي <i>س</i> رمليّ	cannab	قنَّت
arido		1	ﮐﺎﻓﻮﺭﻱّ ﻗِﻨّﺒﻲ ﺷﻌﺮﻱ ﺭﺃﺳﻲّ
astero, astro	جاف، قاحل نجميّ أذنيّ	capit	رأستي
auri	ٲۮڹؾ	cardio	قلبق
auriculi	ٲؙۮؘؽ۬ؾ	carpo	.پ ثمريّ
auto	ذاتتي، آلتي	caryo	نوويّ؛ جوزيّ
avi	ذاتيّ، آليّ طيريّ	caudi	قلبتيّ ثمريّ نوويّ؛ جوزيّ ذيليّ، ذنبيّ

anul:			D
cauli	ا ساق <i>ي</i> ا	doctrilo	
cephalo	رأسيّ	dactylo	إصبعيّ عشرة
cerato	قرنيّ ا	deca de	•
cerco	ا ذيليّ، ذنبيّ		نزع، انتزاع، إزالة، بلا حلاية
ceri	شمعيّ	derm(o), dermato	جلد <u>يّ</u> شجريّ
cervico	عنقيّ، رقبيّ	dendro, dendron	
chalco	نحاسيّ	deutero	ڻاني ده
cheilo	شفويّ، شفهيّ	dia	من خلال
chloro	أخضر	di, dis	ثنائيّ، ثاني، مزدوج
chromato	صبغتي، لونتي	digit, digito	إصبعيّ
chromo	صبغتي، لونتي	dodeca	إثنا عشر
circon, circum	حول	dolico	متطاول
chrys	ذهب <i>ي</i> ّ	dory	سهمي
cis	ما بعد	dynamo(o)	حركتي
climato	مناختي		E
clypei	درعيّ	echino	شوكيّ
contra	ضدٌ؛ مضادّ	ecto	-
cordi	قلبيّ	edapho	خارجيّ، ظاهريّ تُرَبي، أرضيّ
cortico	قشريّ	electro	كهربائي
cruci	صليبي	eleo	زي <i>تي</i> زي <i>تي</i>
crypto	خبيء، خفيّ	en	داخلتي
cteno	مشطي	endo	۔ داخلتی، باطنتی
cupri, cupro	نحاسيّ	entomo	۔ حشرات <u>يّ</u>
cupuli	ػؙٷؘؽ۫ڛؾ	eol	۔ ريحيّ
cyano	أزرق	epi	۔ فوق، فوقانتي، عُلُويّ
cyclo	حلقتي، دورتي، مدارتي	equi	متساو
cysto	كيستي؛ قنابيّ	eremo	ء صحراويّ
Cyn(o)	كلبتي	erythro	أحمر
cypho	محدّب	exo	ظاهريّ، خارجيّ
cyto	خلوي	eu	حقيقي، صحيح

		273	kilo
	\mathbf{F}		1110
falci		hept(a)	سباعيّ
ferro	مِنجليّ منجاني		قُدسيّ
fibro	حديديّ د د .	TP	حصانيّ، فرسيّ
fissi	ليفتي مشقوق	-101010	مغاير، غير متجانس، مختلف
fulvi	مس <i>موق</i> أكل <i>ف، مشق</i> ر	nexa	سداسی
fungi	ا عل ت ، فطريّ	holo	۔ کامل، شامل، تام
	_	homeo	مجانس، مشابه، مماثل
	G	hom(o)	مجانس، مشابه، مماثل
galacto	لبنتي، حليبتي	homini	إنسانيّ
geo	ارضن <i>ي</i> ارضن <i>ي</i>	hyal	بست ي زجاجيّ
geronto	- کهل	hydro	ربى بىي مائىي، استسقائىي
glosso	لساني	hygro	رطب، رطوبی
gluco	حلو	hyper	وطب، وطوبي فَرْط، فوق
glycol	حلو	hypno	
glycer(o)	حلو	hypo	مُنوّم، مُخدّر
gompho	مسماريّ		تحت، دون، نقص، هبط
grani	حبّيّ		I
gymno	عار	igni	<u>". 1:</u>
gyro	دائريّ	infra	ناريّ
	H	inter	تحت، دون
nalo	11	intra	بين
iaplo	ملحيّ، مالح	intro	داخل، داخلتي
eli	مفرد		داخل، داخلتي
elio	ضوئتي	iso	متعادل، متشابه، مساوٍ، نظیر
emat(o)	ضوئتي		J
emi	دمويّ د د د د د د	juxta	
emo	نصف، شبه	junia	في جوار
endeca	دمويّ أحد عشر		K
epat(o)	ا حد عسر کبدی	kilo	
* * /	۱ نبِدي	*****	ألف

	L		N
labio	شفوتي	necro	جنائزيّ
lacto	لبنيّ، حليبيّ	neo	جديد، حديث
leio	أملس	normo	سويّ، طبيعيّ
lenti	ِ عَدسيّ	nyctalo	لبليّ
lepto	نحيف، رقيق	nycto	لبليّ
lipo	شحمي، دهنيّ		0
litho	صخري، حجريّ		0
leuco	أبيض	octa	ثمانية؛ ثماني
longi	طويل، طولانتي	octo	ثمانية؛ ثماني
loxo	مائل	ocul	عينيّ، مُقَليّ
lyco	ۮٮؙڹؾ	oculo	عينيّ، مُقَليّ
	3.4	odonto	ڛؙڹؾ
	M	oeno	ځمريّ
macro	كبير	oleo	زي تي ّ
malaco	رخو	oligo	صغیر، قلیل، نادر
medico	طبّي	omni	شامل
medio	أوسط، وسطانتي	00	ببضيّ
megalo	ضخم، عملاق	ophio	ثعبانيِّ
melano	أسود	ortho	مستقيم، قائم
meningo	غشائي	ophtalmo	چيْچ
meso	متوسّط، وسطانيّ	opo	عصاريّ
meta	ما بعد، مع	oro	جبليّ
micro	صغير، دقيق	ov	بيضيّ
milli	ميلّي	ovi	بيضي
móno	وحيد، أحاديّ، مفرد	ovo	بيضيّ
morpho	شكليّ	oxy	حادً، حامض
muco	**	oxyd	حادٌ، حامض
multi	متعدِّد، عديد، متنوّع		D
mytho	متعدِّد، عدید، متنوّع أسطوريّ		P
myco		pan	کنّ، شامل

panto	کلّ، شامل	pro	من أجل
pachy	ثخين، سميك، كثيف		0
pauci	قليل العدد		Q
pedo	أرضيّ، تربيّ	quadro	أربعة، رباعيّ
pelto	درعيّ	quadri	أربعة، رباعيّ
penta	خمسة، خماسيّ	quadru	أربعة، رباعيّ
petro	حجري، صخري	quinqua	خمسة، خماسيّ
peri	حول، محيطيّ		R
phanero	ظاهر، بادِ		N
pheno	لامع، بارز	radici	جذريّ
philo	صديق، أليف	radio	شعاعيّ
photo	ۻۅؽؾ	recto	مستقيم
phyllo	ورقيّ	rhaphid	ٳؚؠڔؾ
phyto	ڹؠاتؾ	re	إعادة، تكرار
picro	مق	reticulo	شب <i>کيّ</i>
pinno	ريشيّ	retro	تراجعيّ
piri	أجاصتي	rhodo	ورديّ
plagio	ماثل	rhizo	جذريّ
podo	ساقتي، رِجلتي	rhombo	معيّنيّ
platy	مسطّح		Q
plesio	مجاور	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	S
poly	متعدّد، عدید، کثیر	sangui	دمويّ
porphyro	أرجوانتي	schizo	انشقاقيّ، انفصاميّ، تشققيّ
post	عقب	semi	نصفيّ
postero	خلفتي	senso	حِسِّيّ
pre	ما قبل، بدء	sidero	حديديّ
Prim(o)	ٲ ۅؙٞڶؾۣ	sphaero	کرويّ
proto	أوَّليّ	sphero	کرويّ
pseudo	كاذب، مزيّف، شبه	spino	شوكتي
pyro	ناريّ	sporo	۔ بوغ <i>ي</i> ّ
peri	حول، محیط	squamo	حرشفيّ
			-

din

	1			
stegano	مخفيّ	tropho		غذائتي
stereo	مجسم	tuberculo		تدرّنيّ؛ درنيّ
stomato	فميّ، ثغريّ، سميّ	tincto		لونيّ، اصطباغيّ
sub	تحت، شبه	turgido		منتفخ
super	فاثق		U	
supra	فوق			
symbio	تكافليّ، تعايشيّ	ultra		ما بعد
sym	معًا، مع، جماعيّ	umbili		ۺؙڒؾ
syn	معًا، مع، جماعيّ	uni		واحد، أحاديّ
	700	urano		سمائي
	<u>T</u>	vermi		دو ديّ
tele	بعيد	viridi		أخضر
tetra	رباعيّ	vit		حيوتي
thalasso	بحرتي	vivi		أحيائتي
thallo	غصنيّ		X	
theo	إلهيّ		A	
thermo	حراري	xantho		أصفر
tubulo	أنبوبي	xeno		غريب
topo	مكانيّ، موضعيّ	xero		جفافتي
trans	_	xylo		خشبيّ
tri	ثلاثي		Z	
tris	ئلاثتي			
tricho	ٹلائی ٹلائی شعری مثلثی	zo		حيوان <i>ي</i> حيوان <i>ي</i>
trigono	مثلثتي	zoo		حيوانتي

ب- اللّواحق Suffixes

caule	ا ساق	petre	
carno		-	حجرا صخر
carpe	ثمرة	phile	أليف، محبّ
chrome	لون	phobe	نافر، کارہ
dendron	شجرة	phone	صوت
derm	جلد	phylle	ورقة
form	شکل	phyte	نبات
gamie	تزاوج تزاوج	pode	رجُل، ساق
gene	مُولِّد، مُكَوِّن	ptere	جناح
gone	زاوية	scope	مکشاف، منظار، مجسّم
hydre	ماء	scopy	، تنظیر
hydrique	ماء	sclerosis	تصلّب، تصلّد
lithe	حجرة	some	جسم
metry	قياس	sphere	غلاف، كرة
morphe	شکل	stasis	رکود، سکون
oïd	شبه، النّسب مع إضافة الألف والنون؛	tropism	انتحاء، توجه
	مثلًا 'قلوانيّ' مقابل alcoloïd		
oste	عظم		



Bibliography

المراجع الأجنبية

- AL KHATIB, A., 1978 Chihabi's Dictionary of Agricultural and Allied Terminology. Librairie du Liban, Beirut, Lebanon, 907p.
- AL-RAWI A., 1987 Flora of Kuwait. Vol. 2, Compositae & Monocotyledonae. Kuwait University.
- BELOT J. B., 1963 Dictionnaire Français-Arabe. Imprimerie catholique, Beyrouth, Liban, 745p.
- BENABID A., 2000 Flora et Ecosystèmes du Maroc. Ed. Ibis Press, Paris et Librairie Kalila wa Dimna, Rabat, 344p.
- BOULOS L., 1988 Weed Flora of Kuwait. Kuwait University, Kuwait.
- BOULOS L., 1998 Flora of Egypt. 4 volumes, Alhadara Publishing, Cairo, Egypt.
- DAOUD H., 1976 Flora of Kuwait. Vol. 1, Dicotyledonae. KPI, editor, London and Kuwait University.
- DAUZAT L., 1938 Dictionnaire ethymologique. Larousse, Paris, France, 828p.
- EMBERGER L., CHADEFEAU M., 1960 Les végétaux vasculaires. 2 tomes, Masson et Cie, Paris, France.
- FOURNIER R., 1961 Les quatre flores de France (Corse comprise). Ed. Paul Lechevalier, Paris, France, 1105p.
- GUYOT L.; GIBASSIER P., 1960 Les noms des arbres. Presses Universitaires de France, Paris, France, 127p.
- GUYOT L.; GIBASSIER P., 1960 Les noms des plantes. Presses Universitaires de France, Paris, France, 127p.
- MAIRE R., 1952-1963 La Flore de l'Afrique du Nord. 9 volumes, Paul Lechavalier Editeurs, Paris, France.
- MOUTERDE P., 1966-1983 Nouvelle Flore du Liban et de la Syrie. 3 tomes, Dar el Mashreck, Beyrouth, Liban.
- NEHMÉ M., 1977 Fleurs sauvages du Liban. Conseil National de la Recherche Scientifique, Beyrouth, Liban, 240p.
- PARDÉ L., 1943 Les feuillus. La Maison Rustique, Paris, France, 392 p.
- PARDÉ L., 1955 Les conifères. La Maison Rustique, Paris, France, 303p.
- POST G., DINSMORE, J., 1932-1934 Flora of Syria, Palestine and Sinaï. Vol. I & II, American Press, Beirut, Lebanon.
- SANKARI M. N., 1991 The Cilician Dioscorides Plant Materia Medica as appeared in Ibn Al-Baitar, the Arab Herbalist of the 13th Century. Institute for the History of Arabic Science. Aleppo University, Aleppo, Syria, 18 pages.